

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

91f2f471f748f36c6d6140d792445d584c8878f12e00bd42ed13ac97f3d88da6

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

**PEMANFAATAN POHON BERKHASIAT OBAT DI CAGAR ALAM  
GUNUNG PICIS DAN GUNUNG SIGOGOR, KABUPATEN PONOROGO,  
JAWA TIMUR**  
*(The Utilization of Medicinal Trees in Mount Picis and Mount Sigogor Nature Reserves,  
District of Ponorogo, East Java Province)\**

Oleh/By:  
Titiek Setyawati

Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam  
Jl. Gunung Batu No. 5 Po Box 165; Telp. 0251-8633234, 7520067; Fax 0251-8638111 Bogor  
e-mail: titiek29@yahoo.com

\*Diterima : 22 Oktober 2007; Disetujui : 19 Mei 2010

**ABSTRACT**

*Research acquiring information concerning the utilization of medicinal trees was carried out in two nature reserves areas located in the District of Ponorogo, East Java Province. Data collection was conducted through direct observation in the field, interview with local people, and literature study. Based on literature study, there were 12 species of medicinal trees recorded in Mount Picis and Mount Sigogor nature reserves: suren (Toona sinensis M. Roem.), puspa (Schima wallichii Korth.), morosowo (Engelhardtia spicata Bl.), talesan (Persea odoratissima Kosterm.), gitri (Elaeocarpus sphaericus K. Schum.), mangir (Ganophyllum falcatum Bl.), cempaka (Turpinia sphaerocarpa Hassk.), trawas (Litsea odorifera T. et B.), nyampuh (Pygeum parviflorum T. et B.), kayu abang (Payena lerii Kurz.) pasang (Castanopsis acuminatissima A. DC), and pasang biasa (Lithocarpus elegans (Bl) Hatus). Five out of these 12 species are utilized by local people for medicine, they are: puspa, morosowo, talesan, mangir, and kayu abang. The potency of medicinal trees recorded in the research sites are relatively high. Unfortunately, only few has been recognized and utilized by local people for traditional healing. For local people, modern medicine currently available in traditional market is more attractive than the traditional medicine due to easy access and cheap price.*

*Keywords: Nature reserves, medicinal trees, traditional healing*

**ABSTRAK**

Kegiatan penelitian untuk mengumpulkan informasi tentang pemanfaatan pohon obat dilakukan di dua lokasi cagar alam di Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur. Pengumpulan data dan informasi ini diperoleh melalui pengamatan langsung di lapangan, wawancara langsung dengan penduduk lokal serta melalui studi pustaka. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Cagar Alam Gunung Picis dan Gunung Sigogor di Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur, ditemukan 12 jenis pohon berkhasiat obat yang diketahui berdasarkan kajian pustaka yaitu suren (*Toona sinensis* M. Roem.), puspa (*Schima wallichii* Korth.), morosowo (*Engelhardtia spicata* Bl.), talesan (*Persea odoratissima* Kosterm.), gitri (*Elaeocarpus sphaericus* K. Schum.), mangir (*Ganophyllum falcatum* Bl.), cempaka (*Turpinia sphaerocarpa* Hassk.), trawas (*Litsea odorifera* T. et B.), nyampuh (*Pygeum parviflorum* T. et B.), kayu abang (*Payena lerii* Kurz.), pasang (*Castanopsis acuminatissima* A. DC), dan pasang biasa (*Lithocarpus elegans* (Bl) Hatus). Dari 12 jenis ini hanya ada lima jenis saja yang berdasarkan wawancara dimanfaatkan oleh penduduk sebagai bahan obat yaitu puspa, morosowo, talesan, mangir, dan kayu abang. Potensi dari jumlah pohon berkhasiat obat yang ditemukan di lokasi penelitian cukup tinggi. Sayangnya masyarakat yang berada di sekitar lokasi penelitian memanfaatkan hanya sebagian saja untuk pengobatan tradisional. Masyarakat lebih memilih untuk menggunakan obat-obatan modern (non-tradisional) yang mudah diperoleh dengan harga murah di pasar-pasar lokal.

Kata kunci: Cagar alam, pohon berkhasiat obat, pengobatan tradisional

## I. PENDAHULUAN

Indonesia terkenal sangat kaya akan keanekaragaman jenis tumbuhan hutan, di antaranya 4.000 jenis atau lebih berupa pohon (Sastrapradja *et al.*, 1989). Di Jawa terdapat sekitar 500 jenis pohon hutan (Bagian Botani Hutan, 1976 dan 1977), sedangkan di Sumatera sekitar 1.200 jenis pohon (Whitmore dan Tantra, 1986). Di antara jenis-jenis pohon hutan tersebut berpotensi sebagai bahan baku obat-obatan yang dianggap sebagai produk hasil hutan non-kayu. Adapun pemanfaatan tumbuhan hutan sebagai tumbuhan obat yang sebagian besar digunakan untuk obat tradisional saat ini sudah demikian banyaknya (dari lebih 1.000 jenis yang dipakai, 74% di antaranya tumbuh liar di hutan) (Amzu dan Haryanto, 1991). Saat ini tercatat sejumlah 283 jenis tumbuhan yang telah digunakan dalam ramuan obat tradisional dan 180 jenis di antaranya berasal dari hutan hujan tropika (Ditjen POM, 1991) sedangkan Departemen Kesehatan Republik Indonesia/DEPKES-RI (1989) mencatat sejumlah 119 jenis yang 49 di antaranya merupakan pohon kayu komersial (Sumarna, 2001).

Sudah banyak informasi mengenai jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat (Widjayakusuma, 2000, Tjitrosoepomo, 2005, Widjayakusuma *et al.*, 1996, Hutton, 1997), namun demikian hampir seluruhnya membahas tumbuhan non-kayu terutama tumbuhan bawah, seperti semak dan perdu. Penelitian menyangkut jenis-jenis pohon berkhasiat obat telah dilakukan di beberapa kawasan hutan, baik di Jawa maupun di luar Jawa (Jafarsidik dan Soetarto, 1980, Jafarsidik dan Sutomo, 1986) namun penelitian terbatas hanya pada inventarisasi, deskripsi jenis, dan pemanfaatannya berdasarkan informasi dari masyarakat yang menggunakannya dan belum sampai pada taraf uji bahan aktif kandungan senyawa kimia serta tahap akhir uji klinis untuk mengetahui manfaatnya sebagai bahan pengobatan. Salah satu penyebab minimnya informasi

secara lengkap tentang pohon berkhasiat obat adalah keterbatasan biaya yang diperlukan untuk melakukan kajian lengkap untuk jenis-jenis pohon di hutan alam serta biaya untuk melakukan uji bahan aktif kandungan kimia yang umumnya relatif mahal.

Pengetahuan menyangkut jenis-jenis pohon berkhasiat obat di Indonesia saat ini semakin diperlukan mengingat pentingnya tujuan peningkatan pengelolaan dan pemanfaatan hutan masa kini. Dalam rangka upaya mempertahankan fungsi hutan alam, saat ini sedang diupayakan pemanfaatan dan pembinaan berbagai jenis tumbuhan di antaranya adalah jenis-jenis pohon berkhasiat obat yang terdapat di dalam kawasan hutan. Pengetahuan tentang pemanfaatan tumbuhan obat juga merupakan warisan budaya bangsa yang diperoleh berdasarkan pengetahuan dan pengalaman yang diwariskan secara turun-temurun (Widjayakusuma, 2000). Namun demikian, data menyangkut potensi dan persebaran jenis-jenis berkhasiat obat yang ada di kawasan hutan alam di Indonesia masih sangat minim. Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh data dan mengungkap informasi tentang keanekaragaman jenis, potensi, permasalahan di lapangan, dan pemanfaatan jenis-jenis pohon berkhasiat obat yang ada di hutan Indonesia.

## II. METODOLOGI

### A. Waktu dan Lokasi Penelitian

Penelitian lapangan di kawasan hutan Cagar Alam (CA) Gunung Sigogor dan Gunung Picis, di Kabupaten Ponorogo dilakukan pada bulan September tahun 2006. Waktu pengamatan lapangan yaitu selama 12 hari. Bahan yang dijadikan sebagai obyek penelitian adalah semua jenis pohon berkhasiat obat yang merupakan tanaman asli setempat yang terdapat di kawasan hutan alam dan penduduk (sebagai responden) yang tinggal di desa

sekitar hutan cagar alam yang ada di Provinsi Jawa Timur. Lokasi penelitian tertera pada Gambar 1.

Keberadaan kedua kawasan lindung tersebut dikuatkan secara hukum sejak sebelum Indonesia merdeka pada tahun 1945, yakni kawasan lindung CA Gunung Picis oleh SK GB No. 36 Stbl. No. 43, 4 Pebruari 1924 dan CA Gunung Sigogor oleh SK GB No. 23 Stbl. 471, 4 September 1936. Kedua lokasi terletak di Kecamatan Ngebel yang berbatasan dengan hutan lindung dan hutan produksi milik Perum Perhutani. Pengelolaan kawasan CA Gunung Picis di bawah Balai Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA) IV sedangkan CA Gunung Sigogor di bawah BKSDA I Jawa Timur. Luas CA Gunung Sigogor yaitu 190,5 ha sedangkan CA Gunung Picis adalah 27,90 ha. Gunung Sigogor memiliki topografi berbukit-bukit terutama lokasi yang ada di lereng barat Gunung Wilis dengan medan berlereng sedang hingga curam pada ketinggian 100-1.700 m dpl. Hampir sama dengan Gunung Sigogor, Gunung Picis bertopografi sedang hingga curam dengan kelerengan antara 40- 60%

serta terletak pada ketinggian ± 1.200 m dpl.

Cagar Alam Gunung Sigogor dan Gunung Picis memiliki formasi geologis yang hampir sama dengan batuan vulkanik muda dan jenis tanah yang masuk dalam kompleks mediteran. Tipe tanah di Gunung Sigogor adalah litosol sedangkan di Gunung Picis kombinasi grumusol dan latosol. Iklim di kedua lokasi masuk dalam tipe C dengan nilai Q = 57% (Schmidt dan Ferguson, 1951). Curah hujan rata-rata di Gunung Picis dan Gunung Sigogor yaitu 2647 mm/th dan 2582 mm/th dengan jumlah hari hujan 147 hari dan 142 hari. Suhu di kedua lokasi berkisar antara 15-20<sup>0</sup>C pada malam hari dan antara 30-35<sup>0</sup>C pada siang hari.

Tipe ekosistem kedua lokasi adalah hutan hujan tropis pegunungan. Vegetasi di Gunung Picis didominasi oleh morosowo (*Engelhardia spicata* Bl.), pasang (*Quercus sundaica* Bl.), dali (*Radermachera gigantea* (Bl.) Miq.), nyampuh (*Litsea glutinosa* (Lour) C.D.), dan pulus (*Laportea stimulans* (L.F) Gaud ex. Midd.); sedangkan vegetasi di Gunung Sigogor didominasi oleh pasang (*Quercus sundaica* Bl.), jamuju (*Podocarpus*



Gambar (Figure) 1. Lokasi penelitian di Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur (Map of research location in the District of Ponorogo, East Java Province)

*imbricatus* Blume), rasamala (*Altingia excelsa* Noronhae), dali (*Radermachera gigantea* (Bl.) Miq.), wespen (*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.), kodokan (*Macropanax dispernum* Kuntze), morosowo (*Engelhardia spicata* Bl.), embacang (*Mangifera foetida* Lour), puspa (*Schima wallichii* Korth.), salam (*Eugenia Polyantha* Wight.), dan lain-lain.

## B. Metode Penelitian

Kegiatan pengamatan dan pengumpulan data lapangan antara lain dilakukan dengan cara:

1. Pengumpulan data, baik secara langsung (data primer) melalui wawancara dengan masyarakat yang tinggal di dekat dan sekitar hutan maupun tidak langsung (data sekunder) dengan cara pengumpulan data monografi desa, data lokasi, dan kajian daftar pustaka.
2. Pengambilan sampel responden dilakukan secara seleksi dan acak. Jumlah responden yang diambil sebanyak 15 responden (dua responden pengobat tradisional, 13 responden pengguna atau penduduk lokal yang di sampel secara acak) untuk masing-masing lokasi pengamatan (satu desa di Gunung Picis dan satu desa di Gunung Sigogor). Kuesioner dipersiapkan sebelum kegiatan lapangan dilakukan dan digunakan untuk bahan wawancara dengan penduduk. Kuesioner memuat pertanyaan-pertanyaan menyangkut berbagai macam informasi kegunaan, bahan ramuan, dan manfaat jenis-jenis pohon yang berkhasiat obat. Hasil kuesioner kemudian diolah untuk mendapatkan informasi tingkat pemanfaatan jenis pohon berkhasiat obat oleh penduduk.
3. Pengamatan keanekaragaman jenis pohon berkhasiat obat dan kondisi lingkungan tempat tumbuhnya dengan menggunakan metode eksplorasi dalam jalur-jalur yang sistematis. Panjang tiap jalur eksplorasi yaitu satu km dengan jarak antar jalur 500 m dan jumlah jalur disesuaikan dengan kon-

disi topografi lokasi pengamatan. Beberapa sampel pohon diambil untuk keperluan identifikasi dan koleksi herbarium. Untuk itu digunakan blanko isian mencakup data pohon, data kondisi lingkungan tempat tumbuh, dan data penggunaan tradisional penduduk setempat.

4. Pendugaan potensi dengan menggunakan metode titik pusat kuadran (*quadrant center point method*) sepanjang jalur eksplorasi dengan jarak antara titik pertama dan titik berikutnya 50 m. Pada tiap titik pusat kuadran dilakukan perisalahan empat individu pohon berkhasiat obat atau pohon lainnya yang terdekat dengan titik pusat, atau satu individu pohon pada tiap kuadran. Individu pohon tersebut yang dirisalah dibatasi jarak terjauh 25 m dari titik pusat kuadran dan diameter batangnya 20 cm atau lebih. Pendataan pohon meliputi nama jenis, diameter batang, dan tinggi pohon.
5. Identifikasi jenis dan proses koleksi herbarium pohon berkhasiat obat yang diperoleh dari kegiatan eksplorasi disertai dengan deskripsinya. Identifikasi dilakukan di Laboratorium Botani dan Ekologi Hutan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.

## C. Analisis Data

Beberapa definisi dan kalkulasi yang digunakan dalam analisis vegetasi antara lain:

1. Kepadatan, yaitu jumlah individu per plot ( $100 \text{ m}^2$ ).
2. Frekuensi, yaitu jumlah unit sampel ( $10 \text{ m} \times 10 \text{ m}$ ) di mana jenis ditemukan.
3. Luas Bidang Dasar (LBD), yaitu luasan bagian melintang batang pohon berdiameter di atas 20 cm yang diukur pada ketinggian sebatas dada (*diameter of breast height/dbh*). LBD tiap pohon diperoleh dengan menggunakan rumus:  $\text{LBD} (\text{m}^2) = \frac{1}{4} \pi d^2$  (Kent dan

- Coker, 1992), dimana  $\pi = phi$  atau 3,14, dan  $d = diameter$  batang.
4. Indeks Nilai Penting (INP): perkiraan secara keseluruhan pentingnya suatu jenis pohon di dalam komunitas lokalnya. Nilai INP ini diperoleh dengan cara menjumlahkan Dominansi Relatif (DR), Kepadatan Relatif (KR), dan Frekuensi Relatif (FR) dari jenis tertentu. Dominansi relatif merupakan rasio total luas bidang dasar dari suatu jenis terhadap jumlah total luas bidang dasar dari seluruh jenis yang ada, KR merupakan rasio jumlah individu dari suatu jenis terhadap jumlah total jenis di dalam plot, dan FR merupakan rasio frekuensi dari suatu jenis terhadap total frekuensi seluruh jenis di dalam plot. Angka atau nilai INP total mencapai 300% (Kent dan Coker, 1992; Krebs, 1999 dan 1994).
  5. Penyusunan pemanfaatan jenis pohon berkhasiat obat yang digunakan oleh masyarakat setempat berdasarkan hasil wawancara. Penilaian ditentukan dengan melakukan pembobotan terhadap frekuensi pemanfaatan: sering (25), kadang/jarang (10), dan tidak/belum digunakan (5). Masing-masing responden akan memberikan informasi setiap jenis pohon berkhasiat obat yang ditemukan di lapangan.

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### A. Komposisi Jenis Pohon Berkhasiat Obat

Total jumlah jenis pohon hutan yang ditemukan pada plot transek pengamatan yaitu sebanyak 31 jenis (dihitung dari semua tingkatan, baik semai, pancang, tiang, dan pohon). Jumlah jenis pohon yang diinventarisir di CA Gunung Sigogor adalah 21 jenis (Lampiran 1) sedangkan di Gunung Picis 10 jenis (Lampiran 2). Untuk jumlah jenis pohon di atas diameter 10 cm sebanyak 12 jenis pohon di CA Gunung Sigogor dan tujuh jenis di CA Gunung Picis. Dengan demikian, total

jumlah jenis pohon (diameter >10 cm) yaitu sebanyak 19 jenis. Dari ke-19 jenis pohon yang diinventarisir di Kabupaten Ponorogo tersebut, jumlah total jenis yang berkhasiat obat adalah 12 jenis (11 jenis ditemukan di CA Gunung Sigogor dan lima jenis ditemukan di CA Gunung Picis). Dari 11 jenis ini yaitu suren (*Toona sinensis* M. Roem.), puspa (*Schima wallichii* Korth.), morosowo (*Engelhardtia spicata* Bl.), talesan (*Persea odoratissima* Kosterm.), gitri (*Elaeocarpus sphaericus* K. Schum.), mangir (*Ganophyllum falcatum* Bl.), pasang biasa (*Lithocarpus elegans* Bl.), cempaka (*Turpinia sphaerocarpus* Hassk.), tawas (*Litsea odorifera* T. et B.), nyampuh (*Pygeum parviflorum* T. et B.), dan kayu abang (*Payena lerii* Kurz.), hanya ada lima jenis yang dimanfaatkan oleh penduduk yaitu puspa, morosowo, talesan, mangir, dan kayu abang. Dari lima jenis pohon obat yang ada di Gunung Picis yaitu puspa (*Schima wallichii* Korth.), morosowo (*Engelhardtia spicata* Bl.), talesan (*Persea odoratissima* Kosterm.), pasang biasa (*Lithocarpus elegans* Bl.), dan pasang rebung (*Castanopsis acuminatissima* A.D.C), empat jenis sudah dimanfaatkan oleh penduduk, yaitu pasang biasa, morosowo, puspa, dan talesan. Hampir semua jenis pohon berkhasiat obat yang ada di Gunung Picis ini juga ditemukan di CA Gunung Sigogor, kecuali pasang rebung.

Di CA Gunung Sigogor, Kabupaten Ponorogo, ada lima jenis pohon berkhasiat obat yang memiliki INP cukup tinggi (Lampiran 3) yaitu: *Persea odoratissima* Kosterm (81,16%), *Payena leerii* Kurz. (52,66), *Engelhardtia spicata* Bl. (31,29%), *Litsea odorifera* T et B. (47,26%), dan *Lithocarpus elegans* Bl. (25,87%). Sementara itu INP jenis pohon berkhasiat obat yang ada di CA Gunung Picis (Lampiran 4) juga memiliki nilai INP yang tinggi antara lain: *Castanopsis acuminatissima* A.D.C. (146,24%), *Schima wallichii* Korth. (45,07%), *Engelhardtia spicata* Bl. (40,96%), *Lithocarpus ele-*

gans Bl. (23,97%), dan *Persea odoratissima* Kosterm. (22,51%). Gambaran dari profil jenis pohon berkhasiat obat yang memiliki INP cukup tinggi yang ditemukan di CA Gunung Sigogor tertera pada Gambar 2.

Untuk tingkat pohon (*trees*), talesan (*Persea odoratissima* Kosterm.) di CA Gunung Sigogor memiliki nilai INP sebesar 81,16% yang hampir empat kali lebih tinggi dibandingkan dengan yang ditemukan di CA Gunung Picis yaitu 22,51%. Namun sebaliknya, puspa (*Schima wallichii* Korth.) di CA Gunung Picis memiliki nilai INP yang jauh lebih tinggi dibandingkan dengan puspa yang ada di CA Gunung Sigogor yaitu berturut-turut 134,04% dengan 17%. Sementara itu pasang rebung (*Castanopsis acuminatissima* A.D.C) memiliki INP mencapai 146,24% di CA Gunung Picis namun tidak ditemukan di Gunung Sigogor (Lampiran 3 dan Lampiran 4). Hal yang demikian dimungkinkan oleh adanya perbedaan tipe tanah serta persaingan dalam masa pertumbuhan masing-masing jenis, dimana masing-masing jenis memiliki persyaratan hidup yang berbeda.

## B. Uraian Jenis-jenis Pohon Berkhasiat Obat

Beberapa jenis pohon yang berpotensi sebagai bahan baku obat yang ditemukan selama penelitian di Kabupaten Ponorogo tertera pada Tabel 1. Namun demikian dari sejumlah banyak pohon berkhasiat obat yang tumbuh di kawasan hutan tersebut hanya beberapa jenis saja yang sudah dimanfaatkan oleh masyarakat. Jenis-jenis pohon obat yang ditemukan di Kabupaten Ponorogo tersebut dijelaskan secara umum dalam Tabel 1.

Berikut adalah informasi tentang morfologi, habitus dan cara pemanfaatan ke-12 jenis pohon obat yang ditemukan di lapangan:

### 1. Suren (*Toona sinensis* M. Roem.) – Meliaceae

Kulit batang yang pahit yang berwarna merah dicampur dengan *Acorus calamus* Linn. dan air, lalu air perasannya diminum untuk mengurangi demam, sakit perut, dan disentri. Kulitnya dapat dibuat bubur (dicampur dengan pucuk daun suren dan pulosari), dioleskan pada bagian perut yang bengkak untuk mengurangi



Talesan  
(*Persea odoratissima* Kosterm.)



Morosowo  
(*Engelhardtia spicata* Bl.)



Kayu abang  
(*Payena lerii* Kurz.)

Gambar (Figure) 2. Beberapa jenis pohon berkhasiat obat yang memiliki nilai INP relatif tinggi di CA Gunung Sigogor, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur (*Some medicinal tree species with high Important Index Value recorded in Mt. Sigogor Nature Reserve, Ponorogo District, East Java*)

Tabel (Table) 1. Daftar jenis tumbuhan obat yang ditemukan di Gunung Sigogor dan Gunung Picis, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur (*List of local medicinal tree species recorded in Mt. Sigogor and Mt. Picis, District of Ponorogo, East Java*)

No.	Nama botani ( <i>Botanical name</i> )	Suku ( <i>Family</i> )	Nama daerah ( <i>Local name</i> )	Bagian yang digunakan* ( <i>Part used</i> )	Kandungan kimia* ( <i>Chemical content</i> )	Khasiat/ manfaat* ( <i>Uses</i> )
1.	<i>Toona sinensis</i> M. Roem	Meliaceae	Suren	Kulit batang	Zat samak, getah, dan zat pahit	Astringen, tonikum untuk diare dan disentri, demam, ginjal bengkak
2.	<i>Schima wallichii</i> Korth.	Theaceae	Puspa	Kulit batang	Saponin, glycoside	Otitis, sengatan ikan
3.	<i>Engelhardtia spicata</i> Bl.	Juglandaceae	Morosowo	Kulit batang	**	Gatal di kulit
4.	<i>Persea odoratissima</i> Kosterm.	Lauraceae	Talesan	Daun	**	Bisul
5.	<i>Elaeocarpus sphaericus</i> K. Schum.	Elaeocarpaceae	Gitri	Daun, kulit batang	**	Obat sakit perut, sakit di dada dan bahu
6.	<i>Ganophyllum falcatum</i> Bl.	Sapindaceae	Mangir	Kulit batang		Pencuci rambut
7.	<i>Litsea odorifera</i> T. et B.	Lauraceae	Trawas	Daun	Minyak atsiri, damar, dan tanin	Penambah nafsu makan, karminatif, sariawan, pelancar ASI, dan obat bisul
8.	<i>Pygeum parviflorum</i> Teijsm. & Binnend	Rosaceae	Nyampuh/ moyang	Kulit batang	Pahitan	**
9.	<i>Payena leerii</i> Kurz.	Sapotaceae	Kayu abang	**	Getah damar	**
10.	<i>Turpinia sphaerocarpus</i> Hassk.	Staphyleaceae	Cempaka	**	Alkaloids	**
11.	<i>Castanopsis acuminatissima</i> A. DC	Fagaceae	Pasang robyong	**	Zat samak	**
12.	<i>Lithocarpus elegans</i> (Bl) Hatus.	Lithocarpaceae		Kulit batang, biji	Lupeol dan betulinic acid	**

\* Informasi bagian yang digunakan, kandungan kimia, dan khasiat dari setiap jenis pohon diperoleh melalui studi pustaka (Sumarna, 2001, PROSEA, 2001 dan Heyne, 1987) dan informasi yang diperoleh, baik melalui wawancara maupun *website* (*Information regarding to part uses, chemical contents, and uses of each tree obtained from literature reviews (Sumarna, 2001, PROSEA, 2001 and Heyne, 1987) and information obtained through interview and website*)

\*\* Informasi tidak tersedia (*Information is unavailable*)

pembengkakan pada limpa. Pohon yang termasuk cepat tumbuh ini, di alam tingginya dapat mencapai 35-40 m dengan diameter batang mencapai 2-3 m. Umum ditemukan di Jawa pada ketinggian terutama di bawah 1.200 m, meskipun juga bisa ditemukan pada ketinggian 2.000 m (Heyne, 1987).

## 2. Puspa (*Schima wallichii* Korth.) – Theaceae

Gelam kayu, daun dan bunganya mengandung *glycosida* (saponin). Bunganya dibuat ramuan atau rempah-rempah sebagai campuran obat. Buahnya juga digunakan sebagai obat. Berdasarkan wawancara dengan penduduk selama penelitian di Gunung Sigogor, masyarakat memanfaatkan daunnya untuk mengobati sakit perut dan diare (Tabel 2). Pohon sangat tinggi (30 m) dan bertajuk lebat. Tumbuh pada ketinggian 250 hingga 2.600 m dpl (Heyne, 1987).

## 3. Morosowo (*Engelhardtia spicata* Bl.) – Juglandaceae

Informasi serta literatur menyangkut pemanfaatannya sebagai ramuan untuk obat-obatan tidak ditemukan. Namun demikian jenis ini tercantum dalam daftar tumbuhan obat hutan tropika di Indonesia (Sumarna, 2001). Berdasarkan hasil wawancara dengan penduduk lokal di lokasi penelitian Gunung Sigogor dan Gunung Picis, masyarakat memanfaatkan kulit batangnya untuk mengobati gatal-gatal pada kulit (Tabel 2). Pohon dengan tinggi mencapai 30 m dan diameter 1-1,5 m ini tersebar di seluruh Asia Tenggara. Di Jawa tumbuh pada ketinggian 200-1.000 m dpl (Heyne, 1987).

## 4. Talesan (*Persea odoratissima* Kosterm.) – Lauraceae

Schlemper *et al.* (2001) menemukan bahan yang mengandung anti bakteri pada daging buahnya. Penduduk di Gunung Sigogor menggunakannya sebagai obat untuk mengurangi bengkak-bengkak bernanah atau bisul berdasarkan pengalaman

dan kebiasaan. Pohon dengan tinggi antara 14-40 m dengan arsitektur yang indah. Di Jawa tumbuh pada ketinggian 700-1.200 m dpl (Heyne, 1987).

## 5. Gitri (*Elaeocarpus sphaericus* K. Schum.) – Elaeocarpaceae

Daun dan kulit batangnya digunakan untuk mengobati sakit perut, sakit di dada dan pundak (PROSEA, 2001). Daging buahnya dapat dimakan (Heyne, 1987). Pohon dengan tinggi mencapai 25-30 m dan besar batang 30-40 cm tumbuh tersebar di Asia Tenggara, dan di Jawa tumbuh pada ketinggian kurang dari 1.200 m dpl. Di Jawa Timur umumnya tumbuh pada ketinggian 350 m dpl.

## 6. Mangir (*Ganophyllum falcatum* Bl.) – Sapindaceae

Kulit batang diseduh air panas dan digunakan untuk menghilangkan kutu rambut dan juga digunakan sebagai pengganti sabun. Di alam tumbuh besar dengan tinggi mencapai 40 m dan besar batang 1,5 m. Umumnya tumbuh tersebar pada ketinggian kurang dari 800 m dpl. (Heyne, 1987).

## 7. Cempaka (*Turpinia sphaerocarpa* Hassk.) – Staphyleaceae

Pemanfaatannya untuk bahan obat tidak diketahui secara ilmiah namun disebutkan termasuk dalam tumbuhan obat (Sumarna, 2001). Bagian kulit mengandung alkaloids (Safitri, 1995). Pohon dengan tinggi sampai 20 m dan besar batangnya 60 cm tumbuh tersebar di Asia Tenggara. Umumnya di Jawa hidup pada ketinggian 200-1.750 m dpl. (Heyne, 1987).

## 8. Trawas (*Litsea odorifera* T. et B.) – Lauraceae

Daun dikeringkan dan digunakan sebagai obat dengan nama dagang daun trawas. Daun mengandung minyak atsiri. Daun dicampur dengan kunyit dan gula digunakan untuk mengobati sariawan. Untuk obat penyakit empedu, daun

direbus dan dicampur dengan temu lawak. Untuk menambah jumlah air susu ibu (ASI), daun diremas-remas lalu dioleskan pada payudara ibu yang menyusui. Remasan daun dicampur dengan kapur dapat mengobati bisul. Daun dicampur dengan mungsi dan ketumbar dapat digunakan untuk obat sakit perut (dioleskan ke perut). Pohon dengan tinggi sedang ini berbau harum pada setiap bagian pohonnya. Tumbuh di seluruh nusantara (Heyne, 1987).

#### **9. Nyampuh (*Pygeum parviflorum* Teijsm. & Binnend) – Rosaceae**

Kulit batangnya pahit dan digunakan sebagai obat (dalam pustaka tidak disebutkan jenis pengobatannya). Pohon dengan tinggi sampai 25 m dan diameter 60 cm. Di Jawa Barat tumbuh di ketinggian 300-1.500 m dpl. (Heyne, 1987).

#### **10. Kayu Abang (*Payena lerii* Kurz.) – Sapotaceae**

Meskipun mengandung getah damar dan buahnya dapat dimakan dan bijinya mengandung minyak, namun pustaka (Heyne, 1987) tidak menyebutkan pemanfaatannya sebagai bahan ramuan obat. Namun jenis ini masuk dalam daftar plasma nutfah tumbuhan obat koleksi kebun percobaan Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (Balitro) (Hadad dan Rostiana, 1991). Penduduk di lokasi penelitian (Gunung Picis dan Gunung Sigogor) memanfaatkan daunnya untuk mengobati diare dan sakit perut. Pohon tinggi mencapai 38 m dan diameter 70 cm dan tumbuh di hutan tanah kering (Heyne, 1987).

#### **11. Pasang Robyong (*Castanopsis acuminatissima* A. DC) – Fagaceae**

Khan *et al.* (2001) menemukan bahan yang mengandung antimikroba di kulit pohon pasang. Penduduk di lokasi penelitian menggunakan buahnya yang terasa pahit untuk obat sakit perut. Dalam Heyne (1987) disebutkan kulitnya mengandung bahan samak.

#### **12. Pasang Biasa (*Lithocarpus elegans* (Bl) Hatus.) – Lithocarpaceae**

Tidak ditemukan pustaka yang membahas pemanfaatan jenis pohon ini untuk bahan obat-obatan. Namun demikian Chowwanapoonpohn *et al.* (2005) menemukan bahan kandungan kimia aktif jenis lupeol dan asam betulinic yang secara medis dapat menekan laju penyebaran kanker leher, sedangkan asam betulinic digunakan untuk mencegah tumor dan penyakit malaria.

#### **C. Jenis yang Dimanfaatkan oleh Penduduk**

Beberapa informasi yang diperoleh merupakan data pengobatan empiris yang berhasil dikumpulkan di lapangan melalui wawancara dengan penduduk setempat. Data empiris merupakan data yang diperoleh berdasarkan pengalaman dan kebiasaan penduduk yang pernah menggunakannya ataupun berdasarkan resep yang diturunkan dari para pendahulu mereka. Meskipun ada beberapa jenis yang tidak memiliki informasi lengkap namun menurut penduduk lokal, mereka merasakan manfaat setelah mengonsumsi ramuan yang berasal dari pohon jenis tertentu. Ramuan ini biasanya merupakan campuran dari beberapa jenis tumbuhan yang berbeda. Umumnya informasi ini tidak disimpan dalam bentuk tulisan maupun dokumen resmi namun hanya diwariskan secara lisan dari mulut ke mulut saja.

Gambar 3 menunjukkan sebaran tingkat pendidikan responden serta bagaimana responden memperoleh pengetahuan tentang pengobatan tradisional yang sampai saat ini masih dipraktikkan di lokasi studi. Tingkat pendidikan 40 responden yang diwawancarai, masing-masing 20 responden dari Desa Gondowido (CA Gunung Picis) dan Desa Pupus (CA Gunung Sigogor), memiliki persentase yang hampir sama untuk jenjang pendidikan tingkat Sekolah Dasar, baik tidak lulus maupun lulus SD (ketidaklulusan siswa mencapai 70% di Desa Gondowido dan

80% di Desa Pupus). Hanya sekitar 20% responden pernah duduk di tingkat SMP dan sebanyak 30% responden memiliki ijazah SMP.

Jenis-jenis yang disebutkan pada Tabel 2 (lima jenis) merupakan jenis pohon yang dimanfaatkan oleh penduduk di Desa Gondowido (CA Gunung Picis) dan Desa Pupus (CA Gunung Sigogor), Kabupaten Ponorogo untuk digunakan sebagai bahan ramuan obat-obatan.

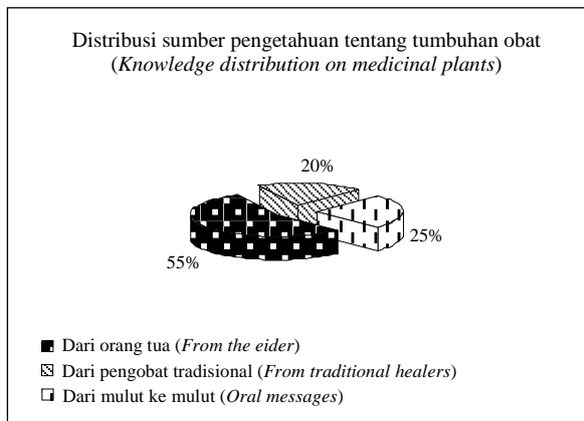
Beberapa informasi yang dicantumkan pada jenis-jenis pohon berkhasiat obat yang ditemukan di Kabupaten Ponorogo (Tabel 2) diperoleh melalui kajian pustaka dan hasil wawancara dengan penduduk. Pada kenyataannya, beberapa jenis yang diketahui memiliki khasiat obat, namun belum dimanfaatkan oleh penduduk

karena berbagai macam alasan, salah satu di antaranya adalah keterbatasan informasi dan aksesibilitas.

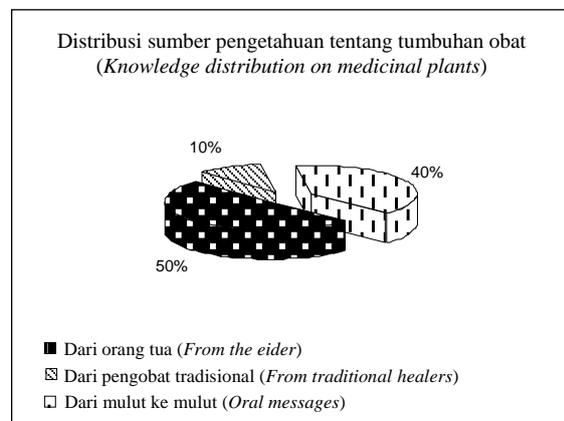
#### D. Permasalahan Umum di Lapangan

Berdasarkan pengamatan di lapangan, ada beberapa hal yang menjadi kendala penyebab lambannya kemajuan tentang pemanfaatan pohon berkhasiat obat, baik oleh masyarakat lokal yang ada di sekitar kawasan hutan cagar alam maupun masyarakat perkotaan di Kabupaten Ponorogo pada umumnya. Demikian juga dengan hilangnya beberapa jenis pohon berpotensi obat akibat berbagai macam kegiatan manusia. Problem tersebut secara rinci antara lain:

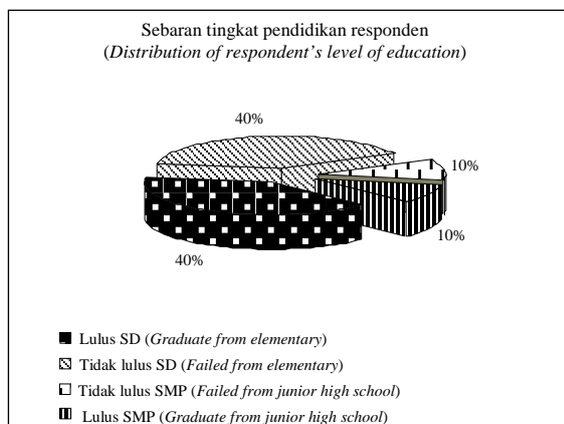
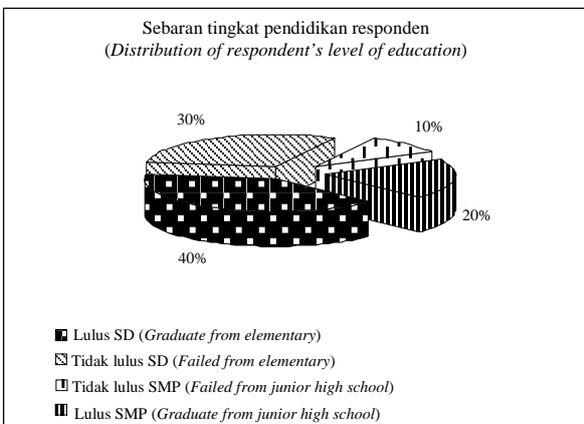
1. Kegiatan eksplorasi pohon berkhasiat obat yang tumbuh di hutan alam tidak



Desa Gondowido, Gunung Picis (*Gondowido Village, Mt Picis*)



Desa Pupus, Gunung Sigogor (*Pupus Village, Mt Sigogor*)



Gambar (Figure) 3. Sebaran tingkat pendidikan dan sumber pengetahuan tentang tumbuhan obat dari responden yang diwawancarai yang berasal dari Desa Gondowido, Gunung Picis dan Desa Pupus, Gunung Sigogor, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur (*Level of education and occupation of respondent from Gondowido village, Mt. Picis and Pupus village, Mt. Sigogor, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur*)

Tabel (Table) 2. Daftar jenis pohon hutan yang sering dimanfaatkan oleh penduduk di Desa Pupus (CA Gunung Sigogor) dan Desa Gondowido (CA Gunung Picis), Kabupaten Ponorogo untuk bahan pengobatan (*List of tree species oftenly used as medicinal plants by villagers in Pupus village (Mt Sigogor) and Gondowido village (Mt Picis), Ditric of Ponorogo*)

No.	Nama botani ( <i>Botanical name</i> )	Suku ( <i>Family</i> )	Tingkat dan jenis pemanfaatan ( <i>Level and type of of use</i> )
1.	<i>Schima wallichii</i> Korth.	Theaceae	Sering dimanfaatkan dengan diambil buahnya. Buah tua ditumbuk halus, lalu diseduh dengan air panas dan diminum untuk mengurangi diare dan sakit perut.
2.	<i>Engelhardtia spicata</i> Bl.	Juglandaceae	Penduduk sering mengambil kulit batang yang kemudian ditumbuk halus lalu dicampur air. Campuran digunakan untuk mengobati gatal dengan cara digosokkan di bagian kulit yang gatal
3.	<i>Persea odoratissima</i> Kosterm.	Lauraceae	Penduduik memanfaatkan daunnya untuk mengobati bisul. Daun ditumbuk halus dan campur sedikit air lalu ditempelkan pada bagian yang sakit/bisul atau bengkak yang berisi nanah.
4.	<i>Ganophyllum falcatum</i> Bl.	Sapindaceae	Jenis ini sering digunakan oleh masyarakat dengan memanfaatkan kulit batangnya sebagai obat penyubur rambut. Kulit batang ditumbuk halus, campur air, dipakai untuk keramas
5.	<i>Payena lerii</i> Kurz.	Sapotaceae	Daun dimanfaatkan untuk mengobati diare dan sakit perut. Daun dikeringkan dan ditumbuk halus, diseduh dengan air panas lalu diminum.

Sumber (*Sources*): Hasil wawancara dengan penduduk lokal di sekitar CA Gunung Sigogor dan CA Gunung Picis, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur selama pengamatan pada bulan September 2006 (*Results of interview with local community surrounds Mt. Sigogor and Mt. Picis nature reserves, District of Ponorogo, East Java during field observation on September 2006*)

- mudah karena kurangnya informasi tertulis yang ada di kedua lokasi pengamatan.
2. Eksplorasi menyangkut pohon-pohon hutan yang berpotensi sebagai bahan baku obat-obatan masih sangat minim. Contohnya, ada beberapa jenis yang ditemukan diketahui berpotensi untuk menyembuhkan penyakit namun demikian belum teruji kandungan bahan kimia aktifnya. Kalaupun ada informasi tentang pemanfaatan beberapa jenis pohon obat beserta kajian kandungan bahan kimia aktifnya, informasi ini tidak sampai ke masyarakat.
  3. Adanya perubahan kondisi kawasan hutan akibat pembalakan liar dan perambahan hutan menyebabkan punahnya beberapa jenis tumbuhan langka yang masih belum dieksplorasi jenis dan kegunaannya.
  4. Pada kawasan atau lokasi tertentu jumlah jenis pohon berkhasiat obat akan

sangat tinggi namun belum semuanya dikenal, baik jenis maupun pemanfaatannya.

5. Sistem dokumentasi keanekaragaman jenis hayati yang dilakukan oleh instansi pemerintah setempat yang ada saat ini masih lemah.
6. Pemanfaatan dan pengembangan jenis-jenis yang ditemukan masih sangat minim mengingat beberapa jenis berpotensi sebagai bahan baku obat masih belum diketahui secara luas oleh masyarakat.

## IV. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian dan estimasi potensi jenis-jenis pohon berkhasiat obat di beberapa kawasan hutan di Kabupaten Ponorogo, terdapat sejumlah 12 jenis pohon. Dari 12 je-

nis yang ada di Cagar Alam (CA) Gunung Sigogor dan Gunung Picis, hanya lima jenis yang dimanfaatkan oleh penduduk untuk bahan obat yaitu: puspa (*Schima wallichii* Korth.), morosowo (*Engelhardtia spicata* Bl.), talesan (*Persea odoratissima* Kosterm.), mangir (*Ganophyllum falcatum* Bl.), dan kayu abang (*Payena lerii* Kurz.).

2. Cagar alam yang ada di kawasan hutan Kabupaten Ponorogo memiliki kekayaan jenis pohon berkhasiat obat cukup tinggi. Hal ini dibuktikan dengan nilai indeks penting (INP) tingkat pohon yang cukup tinggi untuk pasang (*Castanopsis acuminatissima* A.D.C.) yaitu 146,24% dan puspa (*Schima wallichii* Korth.) yaitu 134,04% untuk tingkat tiang. Namun demikian pengetahuan dan pemanfaatannya masih sangat kurang.
3. Sedikitnya jumlah jenis yang dimanfaatkan oleh penduduk lokal menunjukkan masih rendahnya tingkat pemanfaatan sumberdaya bahan baku obat yang berasal dari pohon-pohon yang tumbuh liar di hutan.

## B. Saran

1. Provinsi Jawa Timur memiliki potensi yang cukup baik untuk dikembangkan sebagai sumber bahan baku obat-obatan tradisional, terutama kawasan hutan cagar alam.
2. Mengingat adanya masyarakat yang masih memanfaatkan pohon yang berkhasiat obat berdasarkan pengalaman dan kebiasaan, nampaknya perlu dilakukan penelitian lebih lanjut menyangkut pengumpulan informasi sebanyak-banyaknya dari para tetua desa tentang kemungkinan adanya jenis pohon lain yang berpotensi sebagai bahan ramuan obat namun tidak terdapat di cagar alam.
3. Masyarakat juga diharapkan untuk melakukan upaya pelestarian terhadap jenis-jenis pohon, terutama yang dite-

mukan di cagar alam untuk dipelihara dan dilestarikan.

4. Jenis-jenis yang sudah dimanfaatkan dan dibudidayakan oleh masyarakat sebaiknya diinformasikan kepada dinas kesehatan ataupun lembaga penelitian terkait setempat untuk selanjutnya dapat dikembangkan dan dilakukan kajian lebih mendalam termasuk uji kandungan bahan kimia aktifnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amzu, E. dan Haryanto. 1991. Pelestarian Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Indonesia. Proceeding "Pelestarian Pemanfaatan tumbuhan Obat dari Hutan Tropis Indonesia". Editor: E.A.M. Zuhud. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas IPB bekerjasama dengan Yayasan Pembinaan Suaka Alam dan Margasatwa Indonesia (*The Indonesian Wildlife Fund*). Bogor.
- Bagian Botani Hutan. 1976. Daftar Nama Pohon-pohonan Jawa Barat. Laporan 219. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Bagian Botani Hutan. 1977. Daftar Nama Pohon-pohonan Jawa Tengah. Laporan 244. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Ditjen POM. 1991. Laporan Tahunan Ditjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional 1991/1992. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. Vademekum Bahan Obat dan Makanan. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Chowanapoonpohn, S., D. Buddasukh, dan M. Garson. 2005. Isolation of Pentacyclic Triterpenoid Compounds from *Lithocarpus elegans* (Bl.) Hatus. Ec Soep. By Electrocoagulation. ISHS Acta Horticulturae 677: III WOCMAP Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Volume 3: Perspectives in Natural

- Product Chemistry. Web site: [http://www.actahort.org/members/showpdf?booknr=677\\_2](http://www.actahort.org/members/showpdf?booknr=677_2)
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Vol. 1-4. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Hutton, W. 1997. Tropical Herbs and Spices of Indonesia. Periplus Edition (HK) Ltd. Singapore.
- Hadad, A. H dan O. Rostiana. 1991. Upaya pelestarian tumbuhan obat di Balitro. Proceeding "Pelestarian Pemanfaatan tumbuhan Obat dari Hutan Tropis Indonesia". Editor: E.A.M. Zuhud. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas IPB bekerjasama dengan Yayasan Pembinaan Suaka Alam dan Margasatwa Indonesia (*The Indonesian Wildlife Fund*). Bogor.
- Jafarsidik, Y.S. dan M. Soetarto. 1980. Jenis-jenis Tumbuhan Obat di Beberapa Hutan di Jawa Timur dan Bali serta Pemanfaatan dan Pengembangannya. Laporan 36. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Jafarsidik, Y.S. dan S. Sutomo. 1986. Jenis-jenis Tumbuhan Obat dan Pengobatan Tradisional Penduduk di Daerah Tamito, Seram Selatan, Maluku. Buletin Penelitian Hutan 485: 19-29.
- Kent, M. dan P. Coker. 1992. Vegetation Description and Analysis: A Practical Approach. CRC Press, Belhaven Press.
- Krebs, C. J. 1994. Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Harper Collins College Publishers.
- Krebs, C. J. 1999. Ecological Methodology. Jim Green.
- Khan, M.R, M. Kihara, and A.D. Omoso. 2001. Antimicrobial Activity of *Castanopsis acuminatissima*. Fitoterapia 72 (2): 174-176.
- PROSEA. 2001. Plant Resources of South-East Asia 12: Medicinal and Poisonous Plants 12 (1, 2, 3). Editor: J.L.C.H van Valkenburg and N. Bunyapraphastara. Backhuys Publishers. Leiden.
- Sastrapradja, D.S., S. Adisoemarto, K. Kartawinata, S. Sastrapradja, dan M. A. Rifa'i. 1989. Keanekaragaman Hayati untuk Kelangsungan Hidup Bangsa. Puslitbang Bioteknologi-LIPI.
- Schmidt, F.H. and J. H. A Ferguson. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesian with Western New Guinea. Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Sumarna, Y. 2001. Kajian Investasi dan Promosi Industri Tumbuhan Obat Hutan. Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Schlemper, S.R. de M., V. Schlemper, D. da Silva, F. Cordeiro, A.B. Cruz, A.E. Oliveira, V. Cechinel-Filho. 2001. Antibacterial Activity of *Persea cordata* Stem Barks. Fitoterapia 72 (1): 73-75.
- Safitri. 1995. Isolasi Alkaloida dari Kulit Batang *Twipinia sphaerocarjia* Hassk. Dalam Penelitian Tanaman Obat di beberapa Perghuruan Tinggi di Indonesia VII. Editor: L. Widowati, B. Wahjoedi, B. Dzulkarnain, Sa'roni, Adjirni, M.W. Winarno, D. Sundari. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Whitmore, T.C. and I G.M. Tantra. 1986. Tree Flora of Indonesia. Check List for Jawa. Pusat Litbang Hutan. Bogor.
- Widjayakusuma, H.M.H. 2000. Ensiklopedia Milenium Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia. Prestasi Insan Indonesia. Jakarta.
- Widjayakusuma, H., S. Dalimartha, dan A.S. Wirian. 1996. Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia. Jilid IV. Pustaka Kartini. Jakarta.

Lampiran (Appendix) 1. Daftar nama jenis pohon (diameter di atas 10 cm) hutan Cagar Alam Gunung Sigogor, Ponorogo, Jawa Timur (*List of forest tree species in Mount Sigogor Nature Reserve, Ponorogo, East Java*)

No	Nama ilmiah ( <i>Scientific name</i> )	Suku ( <i>Family</i> )	Nama daerah ( <i>local name</i> )
1	<i>Celtis cinammomum</i> Lindl.	Ulmaceae	Klitik
2	<i>Elaeocarpus sphaericus</i> K. Schum *	Tilliaceae	Gitri
3	<i>Elmerillia ovalis</i> Dandy	Magnoliaceae	Cempaka hutan
4	<i>Engelhardia spicata</i> Bl.*	Juglandaceae	Morosowo
5	<i>Euodia aromatica</i> Bl.	Rutaceae	Sampang
6	<i>Ganophyllum falcatum</i> Bl. *	Sapindaceae	Mangir
7	<i>Gardenia</i> sp.	Theaceae	Ampek
8	<i>Geunsia pentandra</i> Merr.	Verbenaceae	Meniran
9	<i>Grewia laevigata</i>	Tiliaceae	Urisan
10	<i>Lithocarpus elegans</i> Bl. *	Fagaceae	Pasang
11	<i>Litsea odorifera</i> T er B *	Anacardiaceae	Nyampuh
12	<i>Payena lerii</i> Kurz *	Sapotaceae	Kayu Abang
13	<i>Peltophorum</i> sp	Caesalpinae	Saga
14	<i>Persea odoratissima</i> Kosterm *	Lauraceae	Talesan
15	<i>Pygeum parviflorum</i> T et B *	Rosaceae	Nyampuh
16	<i>Radermachera gigantea</i> Miq	Bignoniaceae	Dali
17	<i>Schima wallichii</i> Korth *	Theaceae	Puspa
18	<i>Toona sinensis</i> M. Roem *	Meliaceae	Suren
19	<i>Syzygium</i> sp	Myrtaceae	Wasin
20	<i>Tarenna incuta</i> K et V	Rubiaceae	Sikatan
21	<i>Turpinia sphaerocarpus</i> Hassk *	Staphilacaceae	Cempaka

\*) pohon berkhasiat obat (*medicinal plants*)

Sumber (*Source*): Hasil pengamatan di lapangan (*Results from field observation*)

Lampiran (Appendix) 2. Daftar nama jenis pohon (diameter di atas 10 cm) hutan Cagar Alam Gunung Picis, Ponorogo, Jawa Timur (*List of forest tree species in Mount Picis Nature Reserve, Ponorogo, East Java*)

No	Nama ilmiah ( <i>Scientific name</i> )	Suku ( <i>Family</i> )	Nama daerah ( <i>local name</i> )
1	<i>Castanopsis acuminatissima</i> A.DC *	Fagaceae	Pasang rebung
2	<i>Engelhardia spicata</i> Bl.*	Juglandaceae	Morosowo
3	<i>Euodia aromatica</i> Bl.	Rutaceae	Sampang
4	<i>Gardenia</i> sp	Theaceae	Ampek
5	<i>Helicia serrata</i> Bl.	Protaceae	Kendung
6	<i>Laportea microstigma</i> Gand	Urticaceae	Kemaduh
7	<i>Laportea stimulans</i>	Urticaceae	Jelatang
8	<i>Lithocarpus elegans</i> Bl. *	Fagaceae	Pasang biasa
9	<i>Persea odoratissima</i> Kosterm *	Lauraceae	Talesan
10	<i>Schima wallichii</i> Korth *	Theaceae	Puspa

\*) pohon berkhasiat obat (*medicinal plants*)

Sumber (*Source*): Hasil pengamatan di lapangan (*Results from field observation*)

Lampiran (Appendix) 3. Komposisi jenis tingkat pohon dan tiang di hutan CA Gunung Sigogor, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur (*Species composition at tree and pole stages in Mount Sigogor Nature Reserves, District of Ponorogo, East Java*)

No.	Nama jenis ( <i>Scientific name</i> )	Suku ( <i>Family</i> )	Tingkat pohon/tiang ( <i>Tree or pole</i> )	Bidang dasar ( <i>Basal area</i> ) (m <sup>2</sup> )	Jumlah plot ( <i>Total plot</i> )	Jumlah batang ( <i>Total stem</i> )	F (%)	FR (%)	KR (%)	DoR (%)	INP (%)
1.	<i>Elaeocarpus sphaericus</i> K.Schum*	Elaeocarpaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,297	1	1	20	5,88	5,00	6,93	17,81
2.	<i>Engelhardia spicata</i> Bl.*	Juglandaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	1,190	2	2	40	11,76	10,00	27,75	49,52
3.	<i>Gardenia</i> sp.	Rubiaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,108	1	1	20	5,88	5,00	2,52	13,40
4.	<i>Lithocarpus elegans</i> Bl.	Fagaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,176	2	2	40	11,76	10,00	4,10	25,87
5.	<i>Litsea odorifera</i> T et B	Lauraceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,198	3	5	60	17,65	25,00	4,62	47,26
6.	<i>Payena lerii</i> Kurz*	Sapotaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,858	3	3	60	17,65	15,00	20,01	52,66
7.	<i>Persea odoratissima</i> Kosterm*	Lauraceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	1,399	4	5	80	23,53	25,00	32,63	81,16
8.	<i>Radermachera gigantea</i> Miq	Bignoniaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,062	1	1	20	5,88	5,00	1,45	12,33
9.	<i>Engelhardia spicata</i> Bl. *	Juglandaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,033	2	2	40	11,76	10,53	9	31,29
10.	<i>Ganophyllum falcatum</i> Bl.*	Sapindaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,032	2	2	40	11,76	10,53	8	30,73
11.	<i>Gardenia</i> sp.	Rubiaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,038	2	2	40	11,76	10,53	10	32,32
12.	<i>Lithocarpus elegans</i> Bl.	Fagaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,034	2	2	40	11,76	10,53	9	31,26
13.	<i>Litsea odorifera</i> T et B	Lauraceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,057	3	3	60	17,65	15,79	15	48,48
14.	<i>Payena lerii</i> Kurz*	Sapotaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,024	1	1	20	5,88	5,26	6	17,48
15.	<i>Persea odoratissima</i> Kosterm*	Lauraceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,061	2	3	40	11,76	15,79	16	43,65
16.	<i>Schima wallichii</i> Korth*	Theaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,023	1	1	20	5,88	5,26	6	17
17.	<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,023	1	1	20	5,88	5,26	6	17,21
18.	<i>Turpinia sphaerocarpus</i> Hassk*	Staphylaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,054	1	2	20	5,88	10,53	14	30,66

Keterangan (*Remarks*): \*pohon berkhasiat obat (*medicinal plants*)

Lampiran (Appendix) 4. Komposisi jenis tingkat pohon dan tiang di hutan CA Gunung Picis, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur (*Species composition at tree and pole stages in Mount Picis Nature Reserves, District of Ponorogo, East Java*)

No.	Nama jenis ( <i>Scientific name</i> )	Suku ( <i>Family</i> )	Tingkat pohon/tiang ( <i>Tree or pole</i> )	Bidang dasar ( <i>Basal area</i> ) (m <sup>2</sup> )	Jumlah plot ( <i>Total plot</i> )	Jumlah ba-tang ( <i>Total stem</i> )	F (%)	FR (%)	KR (%)	DoR (%)	INP (%)
1.	<i>Castanopsis acuminatissima</i> A.DC*	Fagaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	1,333	3	6	100	33,33	50,00	62,91	146,24
2.	<i>Engelhardtia spicata</i> Bl.*	Juglandaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,456	1	1	33,33	11,11	8,33	21,52	40,96
3.	<i>Helicia serrata</i> Bl.	Proteaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,038	1	1	33,33	11,11	8,33	1,79	21,24
4.	<i>Lithocarpus elegans</i> Bl.*	Fagaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,096	1	1	33,33	11,11	8,33	4,53	23,97
5.	<i>Persea odoratissima</i> Kosterm*	Lauraceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,065	1	1	33,33	11,11	8,33	3,07	22,51
6.	<i>Schima wallichii</i> Korth*	Theaceae	Pohon ( <i>Tree</i> )	0,131	2	2	66,67	22,22	16,67	6,18	45,07
7.	<i>Castanopsis acuminatissima</i> A.DC*	Fagaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,073	2	3	66,67	25,00	25,00	33,64	83,64
8.	<i>Engelhardtia spicata</i> Bl.*	Juglandaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,012	1	1	33,33	12,50	8,33	5,53	26,36
9.	<i>Laportea microstigma</i> Gand	Urticaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,013	1	1	33,33	12,50	8,33	5,99	26,82
10.	<i>Lithocarpus elegans</i> Bl.*	Fagaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,018	1	1	33,33	12,50	8,33	8,29	29,13
11.	<i>Schima wallichii</i> Korth*	Theaceae	Tiang ( <i>Pole</i> )	0,101	3	6	100	37,50	50,00	46,54	134,04

Keterangan (*Remarks*): \*pohon berkhasiat obat (*medicinal plants*)