

Analisis Kromatografi Gas Beberapa Minyak Atsiri Unggulan dari Sumatera Barat

Adek Zambrud Adnan

Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Andalas, Padang

Diterima 24 Maret 2002; Disetujui 23 Agustus 2002

Abstract

A steam distillation of essential oil from the kernel of seed and the maces of *Myristica fragrans* and the barks of *Cinnamomum burmanii* has been done. The constituents of essential oils was analyzed by using GC-MS method.

Keyword : *Myristica fragrans*, *Cinnamomum burmanii*, essential oil, essential oil constituents.

Pendahuluan

Sumatera Barat dikenal sebagai daerah penghasil berbagai tumbuhan yang mengandung minyak atsiri. Diantara tumbuhan tersebut ada yang telah berhasil dikembangkan menjadi komoditas eksport dan produk unggulan, misalnya kayu manis, pala, cengkeh, nilam dan galih. Disamping itu di Sumatera Barat juga banyak ditemui tumbuhan yang mengandung minyak atsiri namun belum dikembangkan sebagai potensi daerah, misalnya berbagai tumbuhan yang digunakan sebagai pengharum makanan seperti pandan, ruku-ruku, kemangi; tumbuhan yang digunakan dalam pengobatan tradisional, seperti sirih, beluntas, inggu dsb; serta tumbuhan yang digunakan sebagai pengharum atau bunga rampai, misalnya mawar, melati, cempaka, kenanga, keranyam dsb.

Tanaman *Cinnamomum burmanii* Blume berupa semak atau pohon kecil dengan tinggi 5 sampai 10 m. Yang digunakan sebagai simpisia adalah kulit batang yang dikeringkan. Monografi minyak kayu manis ditemui dalam Farmakope Indonesia Edisi III (Depkes, 1978) berisi uraian sebagai berikut : Minyak kayu manis adalah minyak atsiri yang diperoleh dari penyulingan kulit batang dan kulit cabang *Cinnamomum burmanii* Blume.

Corresponding author : Telp. (0751)-445472, Fax. (0751)-55473
E-mail : adek_adnan@yahoo.com

Kadar aldehida dihitung sebagai sinamil aldehida, C_6H_5O , tidak kurang dari 60,0% dan tidak lebih dari 75,0%. Pemerian, cairan, sulungan segar bewarna kuning, bau dan rasa khas. Jika disimpan menjadi coklat kemerahan. Bobot per ml. 1,000 g sampai 1,035 g; rotasi optik 0° sampai 2° ; indeks bias 1,573 sampai 1,595. Penggunaan, sebagai zat tambahan dan karminatif.

Menurut Ekstra Farmakope Indonesia (Depkes, 1974), simpisia dari *Myristica fragrans* adalah *Myristica Semen* dengan uraian sebagai berikut. Pala adalah inti biji *Myristica fragrans* Houtt; kadar minyak atsiri tidak kurang dari 5,0 % v/b; kadar minyak atsiri serbuk tidak kurang dari 4,0 % v/b; Pemerian, bau khas, aromatik, rasa agak pahit.

Sedangkan minyak pala atau *Oleum Myristica* dijelaskan sebagai berikut. Minyak pala adalah minyak atsiri yang diperoleh dengan penyulingan inti biji *Myristica fragrans* Houtt yang dikeringkan; Pemerian, cairan tidak bewarna atau kuning pucat, bau dan rasa spesifik; kelarutan dalam etanol, larut dalam 3 bagian etanol; Bobot per ml. 0,885 sampai 0,915 g; rotasi optik, + 10° sampai + 25°; indeks bias, 1,475 sampai 1,488; khasiat dan penggunaan, adalah sebagai karminatif.

Satu kendala dalam perdagangan minyak atsiri adalah masalah kontrol kualitasnya, karena kesalahan dalam proses destilasi uap akan menghasilkan minyak atsiri dengan mutu yang

rendah. Dewasa ini penilaian minyak atsiri dalam negeri kebanyakan dilakukan hanya melalui pengukuran tetapan fisika, seperti bobot jenis, indeks bias dan rotasi optik. Sebetulnya pengukuran tetapan fisika tersebut tidak dapat menjamin kualitas suatu minyak atsiri. Dua minyak atsiri yang terlihat mempunyai tetapan fisika yang sama, bisa saja mempunyai kandungan kimia yang tidak persis sama.

Kemajuan metoda analisis dengan kromatografi gas yang dikoppel dengan suatu spektrometer massa, yang dikenal dengan KG-SM atau GC-MS memungkinkan analisis minyak atsiri secara kualitatif dan kuantitatif.

Sejauh ini belum diketahui data komponen kimia minyak atsiri yang diperoleh dari destilasi tumbuhan yang ada di Sumatera Barat dan belum ditetapkannya analisis komponen kimia sebagai dasar standardisasi minyak atsiri. Penelitian ini mencoba mendapatkan data kualitatif kandungan kimia beberapa minyak atsiri yang didestilasi uap dari tumbuhan Sumatera Barat. Dalam artikel ini akan dilaporkan hasil analisis dua tumbuhan yang telah menjadi produk unggulan Sumatera Barat, yakni kayu manis dan pala.

Metoda Penelitian

Alat dan Bahan

Alat destilasi uap yang dirancang sendiri menggunakan bahan baja tahan karat (*stainless steel*). Alat penentuan minyak atsiri menurut Materia Medica Indonesia. Chromatograph Shimadzu QP 5000 dilengkapi dengan CBP column. Chromatograph GC-MS, GCQ-Finnigan dilengkapi dengan kolom kapiler panjang 30 m, diameter 0,25 mm, lapisan fasa diam 0,25 mm, alat-alat gelas, corong Buechner, vakum aliran air, penyaring kaca masir dll.

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini antara lain infah : kayu manis yang dikumpulkan di daerah Sungayang Batusangkar, pala dan masis dikumpulkan di daerah Lubuk Basung Kabupaten Agam, air suling, natrium sulfat.

Sebanyak 10 kg kayu manis kering yang telah dihaluskan menjadi butiran dengan diameter sekitar 4 mm didestilasi selama 6 jam. Destilat yang

terbentuk dipisahkan dengan sebuah corong pisah. Lapisan minyak dikeringkan dengan natrium sulfat eksikatus, kemudian disaring dengan kaca masir dengan bantuan erlenmeyer isap dan pengurangan tekanan dengan aliran air kran. Minyak kayu manis hasil destilasi disimpan dalam botol coklat yang diisi penuh.

Destilasi uap inti biji pala (dengan kehalusan 3 mm) dan masis (kehalusan 5 mm) dilakukan dengan alat dan cara yang sama seperti destilasi uap kayu manis.

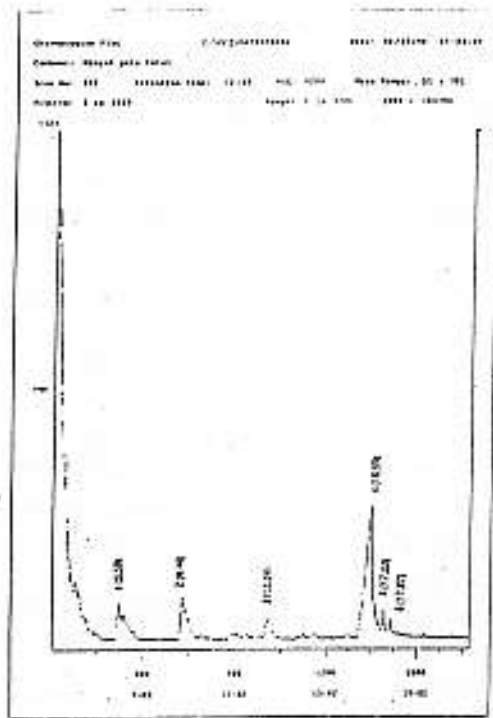
Analisis GC-MS minyak atsiri

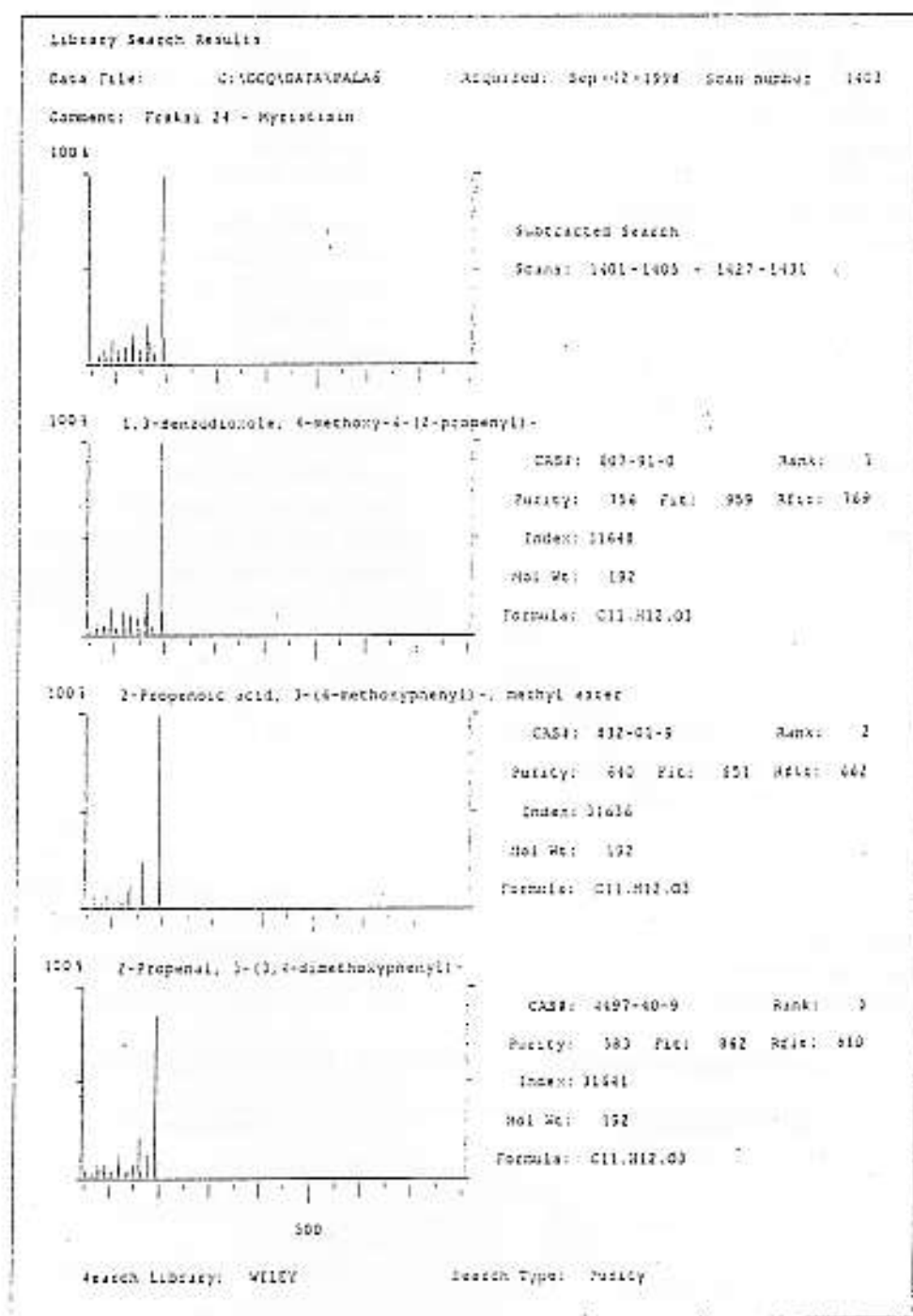
Minyak kayu manis dianalisis dengan Chromatograph Shimadzu QP 5000 di Lembaga Biologi Nasional Bogor. Minyak pala dan minyak masis dianalisis menggunakan Chromatograph GC-MS, GCQ Finnigan Mat di Laboratorium Batan Jakarta.

Hasil dan Pembahasan

Minyak inti biji pala hasil destilasi (rendemen 13,16%) dianalisis dengan metoda GC-MS. Kromatogramnya ditampilkan pada Gambar 1. Pada kromatogram terlihat buah puncak dengan waktu retensi berturut-turut 5,59; 8,46; 12,24; 16,59; 17,52 dan 17,87 menit. Analisis kualitatif puncak dilakukan dengan membandingkan spektrum masa tiap puncak dengan spektrum massa Library Wiley. Sebagai contoh akan diberikan analisis puncak-4.

Spektrum massa puncak-4 ditampilkan pada Gambar 2. Pada spektrum massa puncak-4 terlihat ion molekul pada m/z 192 dan fragmen utama berturut-turut pada m/z 161, 133 dan 91. Spektrum massa puncak-4 dibandingkan dengan data Wiley Library dan ditampilkan pada Gambar 3. Dari Gambar 3 dapat dilihat ada tiga kemungkinan senyawa dengan berat molekul 192, dengan prioritas menurut urutan berikut 4-metoksi-6-(2-propenil)-1,3 benzodioksolo (miristisin), 3-(4-metoksi-fenil)-metil-ester 2-propenoat, dan 3-(3,4-dimetoksi-fenil)-2-propenal. Berdasarkan prioritas kimitipan spektrum massa ketiga senyawa diatas dan berdasarkan perimbangan kemungkinan kandungan minyak biji pala, maka dapat disimpulkan bahwa puncak-4 dengan waktu retensi 16,59 menit adalah miristisin yang merupakan komponen utama minyak inti biji pala.

Gambar 1 : Kromatogram GC-MS minyak inti biji pala (*Myristica fragrans*)Gambar 2 : Spektrum massa puncak-4 minyak inti biji pala (*Myristica fragrans*)



Gambar 3 : Identifikasi spektrum massa puncak-4 minyak inti biji pala dengan data Wiley Library

Dengan cara yang sama dilakukan analisis terhadap puncak-1, 2, 3, 5 dan 6. Hasil analisis ternyata berhasil diidentifikasi semua puncak. Hasil identifikasi ditampilkan pada Tabel 1. Dari Tabel 1 dapat dilihat, bahwa minyak inti biji pala hasil isolasi mengandung komponen utama miristisin, elimisin dan safrol yang menurut referensi bertanggung jawab atas aroma dan aktivitas biologis minyak biji pala. Hasil urai miristisin dan elemisin akan memberikan senyawa yang strukturnya mirip dengan amfetamin dan mempunyai efek halusinogenik (Wagner, H., 1985). Ternyata dari minyak inti biji pala hasil isolasi tidak ditemukan beberapa komponen seperti yang diinformasikan, yakni, α -pinen, β -pinen dan terpinen-4 ol (Ikan, R., 1991) bila dibandingkan dengan informasi Pharmacopea Helvetica VI, ternyata dalam minyak inti biji pala hasil destilasi juga tidak ditemukan kandungan α -pinen, β -pinen, eugenol dan isoeugenol (Wagner, H., 1985).

Minyak masis pala (*Myristica fragrans*) hasil isolasi (rendemen 18,52 %) dianalisis dengan metoda GC-MS. Kromatogram GC-MS ditampilkan pada Gambar 4. Pada Gambar 4 dapat dilihat 9 puncak dengan waktu retensi berturut-turut 4,03; 5,52; 6,10; 8,42; 12,23; 14,04; 16,50; 17,48 dan 19,23 menit. Setelah dilakukan analisis dengan cara yang sama dengan analisis minyak inti biji pala, ternyata semua puncak yang muncul dapat diidentifikasi dengan baik. Hasil identifikasi tersebut ditampilkan pada Tabel 2.

Dari Tabel 2 dapat dilihat bahwa minyak masis pala hanya mengandung komponen utama miristisin dan safrol dan tidak mengandung elemisin. Bila

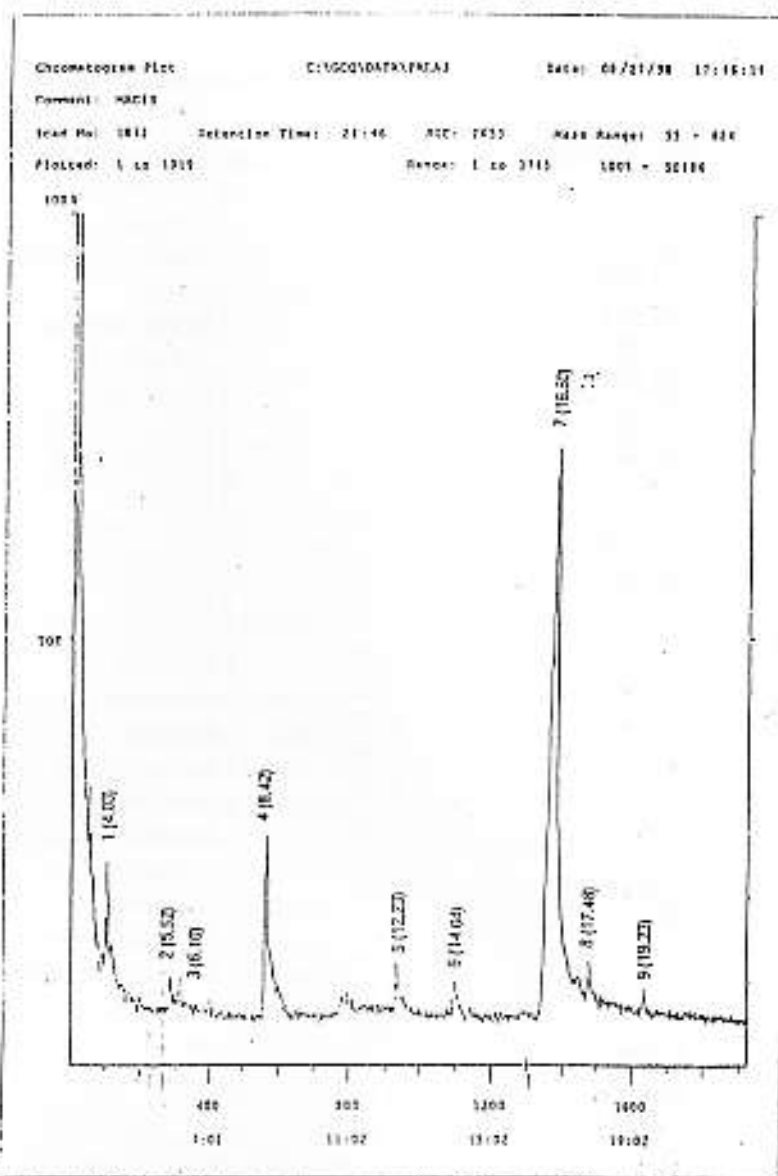
komponen minyak masis hasil isolasi dibandingkan dengan data referensi ternyata juga tidak ditemui adanya sabinen, α -pinen, β -pinen, terpinen-4 ol, eugenol, isoeugenol (Ikan, R., 1991; Wagner, H., 1985). Adanya 2 komponen fenol pada minyak masis pala, yakni 2-metoksi-4-(1-prosenil)-fenol dan 2,6-dimetoksi-4-(2-prosenil)-fenol akan mengakibatkan minyak ini lebih mudah rusak teroksidasi atau bereaksi dengan logam besi.

Minyak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) hasil destilasi (rendemen 1,26 %) dianalisis dengan metoda GC-MS. Kromatogram GC-MS ditampilkan pada Gambar 5. Dari Gambar 5 dapat dikenali 25 puncak yang selanjutnya dianalisis dengan menggunakan data spektrum massa library. Ternyata dengan analisis tersebut dapat diidentifikasi semua puncak dan hasilnya ditampilkan pada Tabel 3.

Dari tabel 3 dapat dilihat bahwa minyak kayu manis hasil destilasi mengandung komponen utama sinamil aldehida dengan kadar yang tinggi (65,88 %) dan aldehida lainnya seperti benzal dehidra dan benzal malonat dialdehida. Dari referensi diketahui bahwa minyak *Cinnamomum zeylanicum*, yang merupakan tumbuhan obat resmi di Eropa mengandung sinamal dehidra (65-75 %), eugenol 5 % dan o-metoksi sinamil aldehida, β -karyofilen (Wagner, H., 1985; Stahl, E dan Schild, W., 1981). Bila dibandingkan dengan minyak *Cinnamomum zeylanicum*, ternyata minyak *Cinnamomum burmannii* hasil destilasi juga mengandung sinamil aldehida yang tinggi, malahan dengan komponen yang lebih kompleks.

Tabel 1 : Data GC-MS minyak inti biji pala (*Myristica fragrans* Hout)

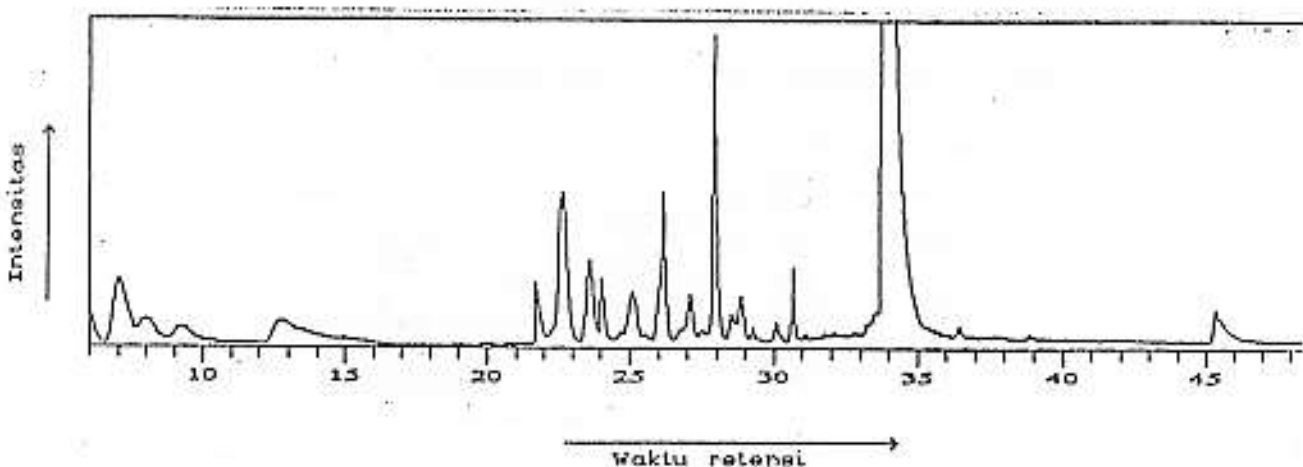
| No. Puncak | Waktu retensi | Rumus molekul | Bobot molekul | Senyawa kimia |
|------------|---------------|-------------------|---------------|---|
| 1 | 5,59 | $C_{10}H_{18}O$ | 154 | cis-sabinen hidrat |
| 2 | 8,46 | $C_{10}H_{16}O_2$ | 162 | 5-(2-prosenil)-1,3-benzodioksolo / safrol |
| 3 | 12,24 | $C_{15}H_{24}$ | 204 | epi-bisikloseskuiflandren |
| 4 | 16,59 | $C_{11}H_{18}O_3$ | 192 | 4-metoksi-6-(2-prosenil)-1,3 benzodioksolo/miristisin |
| 5 | 17,52 | $C_{15}H_{24}$ | 204 | kadinan |
| 6 | 17,87 | $C_{12}H_{16}O_3$ | 208 | 2,4,5-trimetoksi-1-prosenilbenzen / elemisin |

Gambar 4 : Kromatogram GC-MS minyak masis pala (*Myristica fragrans*)Tabel 2 : Data GC-MS minyak masis pala (*Myristica fragrans*)

| No. Puncak | Waktu retensi | Rumus molekul | Bobot molekul | Senyawa kimia |
|------------|---------------|--|---------------|--|
| 1 | 4,03 | C ₁₀ H ₁₆ | 136 | α-terpinolen |
| 2 | 5,52 | C ₁₅ H ₂₅ O ₂ | 238 | N-terpinil ester isopentanoat |
| 3 | 6,10 | C ₁₀ H ₁₆ | 136 | m-menta-1,8-dieno |
| 4 | 8,42 | C ₁₀ H ₁₆ O ₂ | 162 | 5-(2-profenil)-1,3-benzodioksolo |
| 5 | 12,23 | C ₁₁ H ₁₄ O ₂ | 178 | 1,2-dimetoksi-4-(1-profenil)-benzen |
| 6 | 14,04 | C ₁₀ H ₁₂ O ₂ | 164 | 2-metoksi-4-(1-profenil)-fenol |
| 7 | 16,50 | C ₁₁ H ₁₂ O ₃ | 192 | 4-metoksi-6-(2-profenil)-1,3-benzodioksolo/ miristisin |
| 8 | 17,48 | C ₁₂ H ₁₆ O ₃ | 208 | 1,2,3-trimetoksi-5-(2-profenil)-benzen / safrol |
| 9 | 19,23 | C ₁₁ H ₁₄ O ₃ | 194 | 2,6-dimetoksi-4-(2-profenil)-fenol |

Tabel 3 : Data GC-MS minyak kayu manis (*Cinnamomum burmanii* Blume)

| No. Puncak | Waktu retensi | Luas area (%) | Senyawa kimia |
|------------|---------------|---------------|----------------------------|
| 1 | 7,043 | 3,63 | β -osimen |
| 2 | 8,011 | 1,31 | β -pinen |
| 3 | 9,256 | 0,45 | linalil propionat |
| 4 | 12,799 | 0,54 | sineol |
| 5 | 21,737 | 1,25 | benzal dehidra |
| 6 | 22,267 | 0,20 | γ -kadinen |
| 7 | 22,688 | 5,56 | α -kubeben |
| 8 | 23,623 | 2,49 | borneol asetat |
| 9 | 24,055 | 1,24 | kamfen hidrat |
| 10 | 24,717 | 0,27 | naftalena |
| 11 | 25,113 | 1,73 | karyofilena |
| 12 | 25,570 | 0,16 | eremofilena |
| 13 | 26,033 | 0,71 | piktosin |
| 14 | 26,195 | 2,47 | terpineol |
| 15 | 26,783 | 0,28 | mirsenol |
| 16 | 27,107 | 1,19 | alloaromadenren |
| 17 | 27,551 | 0,23 | ledena |
| 18 | 27,959 | 5,24 | isokaryofilena |
| 19 | 28,549 | 0,57 | kopaina |
| 20 | 28,885 | 1,00 | kalarena |
| 21 | 29,288 | 0,16 | α -ionena |
| 22 | 30,085 | 0,40 | kalamenena |
| 23 | 30,670 | 0,74 | benzal malonat dialdehid |
| 24 | 31,117 | 0,09 | fenil etinil karbinol |
| 25 | 33,267 | 0,13 | α -indane |
| 26 | 33,550 | 0,66 | germakrena |
| 27 | 33,882 | 65,88 | sinamil aldehida |
| 28 | 36,460 | 0,16 | α -hidroksi-sinamat |
| 29 | 45,344 | 1,26 | kumarin |

Gambar 5 : Kromatogram GC-MS minyak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*)

Kesimpulan

Dari minyak inti biji pala (*Myristica fragrans*) hasil destilasi uap berhasil diidentifikasi dengan metoda GC-MS sebanyak 6 komponen, yaitu cis-sabinen hidrat; 5-(2-profenil)-1,3-benzodioksolo / safrol; epi-bisikloseskuifelandren; 4-metoksi-6-(2-profenil)-1,3-benzodioksolo / miristisin; kadinen dan 2,4,5-trimetoksi-1-prosenilbenzen / clemisin.

Dari minyak masis pala (*Myristica fragrans*) hasil destilasi uap berhasil diidentifikasi dengan metoda GC-MS sebanyak 9 komponen, yakni α -terpinolen; N-terpinil ester isopentanoat; in-menta-1,8-dien; 5-(2-profenil)-1,3-benzodioksolo; 1,2-dimetoksi-4-(1-profenil)-benzen; 2-metoksi-4-(1-profenil)-fenol; 4-metoksi-6-(2-profenil)-1,3-benzodioksolo / miristisin; 1,2,3-trimetoksi-5-(2-profenil)-benzen / safrol; 2,6-dimetoksi-4-(2-profenil)-fenol.

Dari minyak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) hasil destilasi uap berhasil dianalisis dengan metoda GC-MS sebanyak 29 komponen, yakni β -osimen; β -pinen; linalil propionat; sineol; benzal dehidra; γ -kadinene; α -kubeben; borneol asetat; kamfen hidrat; nafthalena; karyofilena; eremofilena; piktosin; terpineol; mirsenol; alluaromadentren; ledena; isokaryofilena; kopaina; kalarena; α -ionena; kalamenena; benzal malonat dialdehida; fenil etinil karbinol; α -indane; germakrena; sinamil aldehida; α -hidroksi-sinamat; kumarin.

Analisis dengan metoda GC-MS dapat mengidentifikasi komponen utama minyak atsiri, yakni miristisin untuk minyak inti biji pala dan masis pala (*Myristica fragrans*) dan sinamil aldehida untuk minyak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*). Data analisis dapat digunakan untuk identifikasi minyak pala dan minyak masis (*Myristica fragrans*) dan minyak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*).

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Dr. Chairul, MSc, Apt di Lembaga Biologi Nasional Bogor dan Dr. Made Sumantri di Batan, Jakarta yang telah membantu analisis dengan GC-MS.

Daftar Pustaka

- Departemen Kesehatan, 1978, *Farmakope Indonesia*, Edisi 3.
- Departemen Kesehatan, 1974, *Ekstra Farmakope Indonesia*, Jakarta.
- Guenther, E., *The Essential Oils*, Robert E. Krieger Publishing Co., Inc., Huntington, 1990, terjemahan Ketaren, S., *Minyak Atsiri*, Jilid IV A, UI-Press, Jakarta.
- Ikan, R., 1991, *Natured Products, A Laboratory Guide*, Second Edition, Academic Press, Inc., San Diego, New York, Boston, London, Sydney, Tokyo, Toronto.
- Stahl, E. and W. Schild, 1981, *Pharmazeutische Biologie, 4. Drogenanalyse II : Inhaltsstoffe und Isolierungen*, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York.
- Wagner, H., 1985, *Pharmazeutische Biologie, 2. Drogen und ihre Inhaltsstoffe*, 3. Auflage, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York.