



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 21, 818, 819.
- Anonim, 1979, Dyeing Reagents for Layer and Paper Chromatography, E. Merck, Darmstadt, Federal Republic of Germany, 7, 40, 52.
- Anonim, 1980, Pedoman Pelaksanaan Standarisasi dan Pengawasan Mutu Minyak Atsiri di Indonesia, Departemen Perdagangan dan Koperasi Indonesia, Jakarta, 18-19.
- Claus, E.P., Tyler, V.E., Brady, L.R., 1970, Pharmacognosy, 6 th Ed, Lea & Febiger, Philadelphia, 160-164.
- Guenther, E., 1948, The Production of Essential Oils : Methods of Distillation, Enfleurage, Maceration The Essential Oils, (Ernest Guenther, ed.), Volume I, Van Norstrand Reinhold Company, New York, 87-226.
- Guenther, E., 1950, Individual Essential Oils of Plant Famili, Volume II, D. Von Norstrand, New York, 396 - 410.
- Harborne, J.B., 1987, Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, ITB, Bandung, 1-38, 123-147.
- Harris, R., 1987, Tanaman Minyak Atsiri, Penebar Swadaya, Jakarta, 4-8, 33-37.
- Heyne, K., 1965, De Nutige Platen Van Indonesia, In Tween Delen, I. 3 e Druk, N.V. Vit Geveerijn, Van Hoef's Granenhage, Nandung, 1183-1186.
- Joeswadi, 1973, Perbaikan Mutu Minyak Daun Cengkeh : Di dalam Proceedings Seminar Minyak Atsiri I, Departemen Perindustrian Republik Indonesia, Jakarta, 5-7.
- Ketaren, S., 1973, Minyak Atsiri, Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta-IPB, Bogor, 5-33.
- Ketaren, S., 1975, Minyak Atsiri, Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta-IPB, Bogor, 127-170.
- Ketaren, S., dan Jatmiko, B., 1978, Minyak Atsiri Bersumber Dari Bunga dan Buah, Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta-IPB, Bogor, 1-26.
- Ketaren, S., 1985, Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, PN Balai Pustaka, Jakarta, 45-49, 80-83, 102.



- Mc Nair, H.M. dan Bornelli, E.J., 1988, Dasar Kromatografi Gas, ITB, Bandung, 97-133.
- Randolph, L.K. and Ciminera, J.L., 1980, "Statistics" in : Remington's Pharmaceutical Sciences, 16 th Ed, Mack Publishing Company, Easton, 126, 127, 133.
- Rusli, S., Laksmanaharja, P. dan Simarmata, J.P., Cara Penyulingan Daun Cengkeh Mempengaruhi Rendemen dan Mutu Minyaknya, Di dalam Pemberitaan Penelitian Tanaman Industri, Lembaga Penelitian Tanaman Industri, Bogor, 1-13.
- Sastrohamidjojo, H., 1982, Kromatografi Gas, Laboratorium Analisa Kimia Fisika Pusat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 5-60.
- Sastrohamidjojo, H., 1985, Kromatografi, Laboratorium Analisa Kimia Fisika Pusat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 29, 41, 53-63.
- Stahl, E., 1969, Thin Layer Chromatography, 2 nd Ed., Springer, Verlag, Berlin, Heydelburg, New York, 90.
- Supardi, R., 1971, Apotik Hijau, cetakan ke - 2, PT Purna Warna, Surabaya, 12.
- Tjiptadi, G.B., 1985 Potensi Minyak Daun Cengkeh di Kabupaten Bogor, Balai Besar Industri Hasil Pertanian, Bogor, 2-5.



RALAT

Halaman	Baris ke :	Tertulis	Seharusnya
xiii	3	penurunan bobot jenis dan indeks bias	kenaikan bobot jenis dan penurunan indeks bias