

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Penerbit ITB. Bandung.
- Al, E.R. 2013. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (Cayratia Trifolia) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*. Skripsi Jurusan Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, dan Sabari, S.D. 2006. *Pengaruh Jenis dan Perbandingan Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Atsiri Mawar*. Jurnal J.Hort 16(4): 356-35.
- Ariyani, F., Setiawan, L.E., dan Soetaredjo, F.E. 2008. *Ekstraksi Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh dengan Menggunakan Pelarut Metanol Aseton dan N-Heksana*. Widya Teknik. Vol. VII (2) : 124-133.
- Darmawan, P.A. 2010. *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Volatil Dalam Bunga Sedap Malam (Polianthes Tuberosa) Menggunakan Metode Enfleurasi Dan Maserasi*. Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA UII, Yogyakarta.
- Giorgio, P. 2000. *Flavonoid as Antioxidant*. Jurnal National Product. 63: 1035-1045.
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri Jilid 1*. UI Press, Jakarta.
- Guenther, E. 2011. *Minyak Atsiri*. Jilid 1 (Penerjemah) S. Ketaren. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Handayani, R dan Joko, S. 2005. *Transesterifikasi Ester Asam Lemak Melalui Pemanfaatan Teknologi Lipase*. Jurnal Biodiversitas. Vol. 6. No. (3) 164-167.
- Hetik, Maghfoer, M.D, dan Wardiyati, T. 2013. *Pengaruh Jenis Absorben Terhadap Kualitas Minyak Atsiri Pada Dua Kultivar Bunga Sedap Malam*

(*Polianthes Tuberosa* L.). Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 4 ISSN: 2338-3976. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.

Kardinan, A. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. Agromedia, Jakarta.

Kastianti, N. dan Amalia, Z.Q. 2008. *Laporan Penelitian Pengambilan Minyak Atsiri dengan Metode Ekstraksi Distilasi Vakum*. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.

Karyadi, D. 1997. *Kajian Penggunaan Rasionil Suplemen Gizi*. Lokakarya, Jakarta.

Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka, Jakarta.

Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI Press, Jakarta.

Nambisan, K.M.P. dan B.M. Krishnan. 1983. *Better Cultural Practices for High Yield of Tuberose in South India*, Indian Horticulture Published Quarterly 28(3):204p.

Nopalas, R. 1999. *Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Tingkat Kemekaran Terhadap Mutu Minyak Atsiri Bunga Sedap Malam Kultivar Tunggal (*Polianthes tuberosa* var *gracilis*)*. Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.

Nugraha, N. 2008. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Komoditas Minyak Nilam Di Jawa Barat*. Skripsi Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.

Pujiono, 2000. *Karakterisasi Adsorben Sebagai Media Pada Enfleurasi Bunga Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.)*. Skripsi, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.

- Putri, I.J. 2013. *Aktivitas Antioksidan Daun Dan Biji Buah Nipah (Nypa fruticans) Asal Pesisir Banyuasin Sumatera Selatan Dengan Metode DPPH*. Maspari Jurnal, 2013, 5 (1); 16-21.
- Ristanti, A.L. 2016. *Karakterisasi Hasil Ekstraksi Limbah Bunga Potong Sedap Malam (Polianthes Tuberosa L)*. Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Rohman A. dan Riyanto S. 2005. *Aktivitas Antioksidan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia, L)*. Jurnal Agritech, Vol. 27, No. 4.
- Romanita, R. 2009. *Isolasi dan Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Dalam Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia)*. Skripsi Jurusan Ilmu Kimia, FMIPA, UII, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1995. *Sedap Malam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadikin, M. 2001. *Biokimia darah*. Widya Medika. Jakarta.
- Santoso, H. B. 1998. *Pupuk Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saptoraharjo, A. 2002. *Konsep Dasar Kimia Analis*. Penerbit Universitas Islam, Jakarta.
- Sarastani, D., Soekarto, S.T., Muchtadi, T.R., Fardiaz, D., dan Apriyantono, A. 2002. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Ekstrak Biji Atung (Parinarium glaberrimum Hassk)*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. Vol. XIII, No 2.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Snyder, L.R., Kirkland, J.J., and Dolan, J.W. 2010. *Introduction to Modern Liquid Chromatography. Edition 3*. A John Willey & Sons Inc. New York.

- Sopyan, I. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Edisi Keenam. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Suryani, M. 1999. *Kajian Proses Produksi Minyak Atsiri Bunga Sedap Malam Tunggal (*Polianthes tuberosa* var *gracilis*) Dengan Metoda Enfleurasi*. Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Suyanti dan Murtiningsih. 1999. *Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam Tunggal*. Buletin Pascapanen Hortikultura 1(2): 31–36.
- Wahyuni, A.M dan Made, A. 1998. *Teknologi Pengolahan Pangan Hewani Tepat Guna*. Cv Akademika Pressindo. Jakarta.
- Wibowo, T.Y, Suryatmi R.D, Rusli, M.S, dan Imelda, H.S. 2007. *Kajian Proses Penyulingan Uap Minyak Jintan Putih*. Jurnal Teknik Industri Pertanian. Vol 17(3). 89-96.
- Wijayanti, A. 2011. *Flavonoid Total Daun Kumis Kucing*. Thesis Fakultas Farmasi, UAD, Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Yulianingsih, D. Amiarsi, R, Tahir dan Sabari S.D. 2006. *Seleksi Jenis Bunga untuk Produksi Mutu Minyak Mawar*. Jurnal J.Hort. 16(4):345-348.