

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. 2015. *Tabel sifat-sifat pelarut umum*. Dalam <https://www.scribd.com/doc/131923261/Tabel-Sifat-Pelarut>. Diakses pada tanggal 21 Desember pukul 22.20 WIB.
- Anonim². 2015. *Density*. Dalam <http://macro.lsu.edu/HowTo/solvents/Density%20.htm>. Diakses pada 20 Desember 2015 pukul 13:45.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, dan Sabari, S.D. 2006. *Pengaruh Jenis dan Perbandingan Pelarut terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Atsiri Mawar*. Jurnal J.Hort 16(4): 356 359.
- Ariyani, F.,Laurentia, E.S., dan Felycia, E.S. 2008. *Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Tanaman Sereh Dengan Menggunakan Pelarut Metanol, Aseton, Dan N-Heksana*. Jurnal Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Kimia Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya.
- Armando R. 2009. *Memproduksi Minyak Atsiri Berkualitas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Association of Official Analytical Chemist (AOAC). 1995. *Official Method of Analysis*. Academic Press. Washington.
- Atawia, B.A., S.A.S. Hallabo, and M.K Morsi. 1988. *Effect Of Type Of Solvent On Quantity And Quality Jasmine Concrete And Absolute*. J.Food.Sci. 16(1-2):213-224. Egypt.
- Darwanan, P.A. 2010. *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Volatil Dalam Bunga Sedap Malam (Polianthes Tuberosa) Menggunakan Metode Enfleurasi Dan Maserasi*. Skripsi Fakultas MIPA Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.

Fatriani dan Nurul, H. 2007. *Rendemen Dan Kualitas Minyak Atsiri Jahe (*Zingiber Officinale* Rose)*. Jurnal Hutan Tropis Borneo Volume 08 Edisi 20.

Febrianti, F. 2013. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*, L.) Terhadap Pembuatan Minuman Fungsional Teh Hitam*. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas. Padang.

Friatna, E.R., Achmad, R., dan Tanti, H. 2011. *Uji Aktivitas Antioksidan Pada Kulit Jeruk Manis (*Citrus Sinensis*) Sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Masker Wajah*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negri Yogyakarta. Yogyakarta.

Guenther, E. 2011. *Minyak Atsiri: Jilid I*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Guenther, E. 1990. *Minyak Atsiri: Jilid III A*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Guenther, E. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka. Jakarta.

Hardani, D.A., Nur, H., dan Ika, A.D. 2009. *Ekstraksi Minyak Melati (*Jasminum sambac*) (Kajian Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi)*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang

Hart, H., Leslie, E.C., dan David, J.H. 2003. *Kimia Organik*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Harvey, D..2000. *Modern Analytical Chemistry*. McGraw-Hill. New York.

Hetik, Maghfoer, M.D., dan Wardiyati, T. 2013. *Pengaruh Jenis Absorben Terhadap Kualitas Minyak Atsiri Pada Dua Kultivar Bunga Sedap Malam*

(*Polianthes Tuberosa*). Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 4 ISSN: 2338-3976. Universitas Brawijaya. Malang.

Kasmidjo, R.B. 1991. *Penanganan Limbah Pertanian, Perkebunan, dan Industri Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, UGM. Yogyakarta.

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

Kismawati, L. 2006. *Karakterisasi Senyawa Dalam Minyak Atsiri Bunga Sedap Malam (*Polyanthes Tuberosa* L.) Menggunakan Pelarut N-Heksana Dengan Metode Maserasi Dan Soxhletasi*. Skripsi FMIPA UNESA.

McNair, H.M. 2009. *Basic Gas Chromatography*. Second Edition. A John Wiley & Sons. Inc. Publication. New Jersey.

Munawaroh, S. dan Prima, A.H. 2010. *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana*. Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 2, No.1. Semarang.

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

Pangestu, A & Setyo, W.H. 2011. *Rotary Evaporator and Ultraviolet Lamp*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.

Poucher, W.A. 1974. *Perfumes, Cosmetics and Soap Vol 1, 7 edition*. Chapman and Hall. London.

- Hidayat, F.K. 1999. Ekstraksi Minyak Atsiri dari Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) pada skala Pilot-Plant. Skripsi Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Tanaman Sedap Malam*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sani, N.S dan Mahfud, R.R. 2012. *Pengambilan Minyak Atsiri Dari Melati Dengan Metode Enfleurasi Dan Ekstraksi Pelarut Menguap*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1, (2012) 1-4.
- Sastrohamidjojo, H.2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sihite, D.F. 2009. *Karakteristik Minyak Atsiri Jerangau (Acorus calamus)*. Skripsi Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Setyowati, A., Chatarina, L.S. 2013. *Peningkatan Kadar Kurkuminoid Dan Aktivitas Antioksidan Minuman Instan Temulawak Dan Kunyit*. Jurnal Agritech, Vol. 33, No. 4, November 2013.
- Snyder, L.R., Kirkland, J.J., dan Dolan, J.W. 2010. *Introduction to Modern Liquid Chromatography*. Edisi 3. A John Willey & Sons Inc. New York.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah Cetakan Pertama*. UI Press. Jakarta.
- Suryani, M. 1999. *Kajian Proses Produksi Minyak Atsiri Bunga Sedap Malam Tunggal (Polianthes tuberosa var gracilis) Dengan Metoda Enfleurasi*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.

- Suyanti. 2002. *Teknologi Pasca Panen Bunga Sedap Malam*. Jurnal Litbang Pertanian 21 (1). Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Suyanti dan Murtiningsih. 1999. *Memperpanjang kesegaran bunga potong sedap malam tunggal*. Buletin Pascapanen Hortikultura 1(2): 31–36.
- Suyanti dan I. Muhajir. 1998. *Pengaruh tingkat kemekaran dan lama ekstraksi terhadap kandungan atsiri bunga sedap malam cv Ganda*. Laporan Hasil Penelitian Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.
- Yulianingsih, Amiarsi, D., Tahir, R., dan Sabari S.D. 2006. *Seleksi Jenis Bunga untuk Produksi Mutu Minyak Mawar*. J.Hort. 16(4):345-348.
- Zakiah, A. 2014. *Aktivitas Antibakteri Dan Kandungan Alkaloid Kuinin Kapang Endofit Tanaman Kina (*Cinchona Calisaya Wedd.*)*. Sriksi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta