

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana D. H. 2013. Ekstraksi Minyak Melati (Jasminum Sambac) (Kajian Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi). Skripsi. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Anonim. 2000. Jati Cina. Deskripsi, Ekologi, Pengobatan dan Referensi Jati Cina. [https://id.wikipedia.org/wiki/Jati\\_Cina#Referensi](https://id.wikipedia.org/wiki/Jati_Cina#Referensi). Diakses pada 26 Juni 2018.
- Anonim. 2003. Mega Matahari. Mega Matahari Plastik. Berbagai Macam Produk Plastik. <http://www.megamatahariplastic.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.
- Anonim. 2015. Pusat Distributor, Direktori Bisnis, Suplier, Importer. Alat-alat dan Mesin. <http://www.indotrading.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.
- Anonim. 2013. Teh Sanna - Teh Sanna Makky-Teh Sanna Makky Pekanbaru. <http://www.tehsanna.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.
- Anonim. 2009. Toko Mesin Online : Outlet Mesin. <http://www.sediamesin.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.
- Anonymous. 2005. Alibaba Manufacturer Directory- Suppliers, Manufactures, Exporters and Importers. <http://www.yzluhuaxi.en.alibaba.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.*
- Anonymous. 2013. An Industrial Mixer & Blender Manufacturer. Ginhong Mixer. <http://www.ginhong.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.*
- Anonymous. 2012. Huizhou Pingfang Trading Co., Ltd. Professional to Make Pharmaceutical Machines. <https://pharmach.en.alibaba.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.*
- Anonymous. 2013. IndiaMart-Indian Manufacturers, Suppliers, Exporters and Importers. <http://www.indiamart.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.*
- Anonymous. 2009. Siehe Industry Official. Product and Solution Application Industries. <http://www.sieheindustry.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.*
- Anonymous. 2014. Source Manufacturers, Suppliers, Exporters and Importers. Alat. <http://www.alibaba.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.*
- Anonymous. 2014. Supplier Hygiene Equipment dan Neodymium Magnet Untuk Industri. <http://www.magnetfoodsafety.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.*
- Anonymous. 2012. The First End to End Purchasing Service. ECVV Artificial Machine. <http://www.ecvv.com/> . Diakses pada 26 Juni 2018.*

- Anonymous. 2015. *Yongkang City Huaxi Scale Factory*. *Alibaba Global Trade Strats Here*. <https://ykhuaxi.en.alibaba.com/>. Diakses pada 26 Juni 2018.
- Arifianti, L., Rice D.O dan Idha K. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi terhadap Kadar Sinensetin dalam Ekstrak Daun (*Orthosiphon stamineus Benth*). *E-Journal Planta Husada Vol.2, No.1*.
- Assauri, S. 1993. *Manajemen Produksi*. Edisi Ketiga, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Assauri, S. 2004. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta. Hal 124-128.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Acuan Sediaan Herbal Volume IV Edisi I*. Jakarta. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. SNI 01-4320-1996: Syarat Mutu Serbuk Tradisional. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 7388-2009: Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Blanchard K. 1997. *Manajemen Perilaku Organisasi Pendayagunaan Sumber Daya Manusia*. Erlangga. Jakarta.
- Corder, A.S. 1996. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*, Erlangga, Jakarta.
- Davis, R K. 1995. *Productivity Improvement Through TPM*. London : Prentice Hall.
- Davis, R. 1996. *Making TPM a Part of Factory Life, Work Management*, Vol 49, Part, pp.16 – 7.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta. Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Tradisional*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1980. *Materia Medika Indonesia*. Edisi IV. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta; hal XI; XVIII; 159-160; 170-172.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta. hal 1-12; 13-37; 55-58.

- Duke, J.A., Mary J.B.S.G., Judi D.C and Peggy A.K.D. 2002. *Handbook of Medicinal Herbs*. CRC Press. London. ISBN 0-8493-1284-1.
- Dwika, Ruben T, Ceningsih, Trisna, dan Sanongko, Setia B. 2012. Pengaruh Suhu dan Laju Alir Udara Pengeriing pada Pengeriingan Karaginan Menggunakan Teknologi Spray Dryer. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro :Semarang.
- Gaman, P. M. 1994. *Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Gaspersz, V. 2003. *Total Quality Management*. Manajemen Bisnis Total. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz, V. 2012. *All In One Intergrated Total Quality Talen Manajement*, Penerbit Gramedia : Jakarta.
- Handayani, L., Suharmiati dan Suharti, S. 2003. Pemeriksaan Kadar Air, Waktu Hancur dan Mikrobiologi Jamu Madura. *Artikel Media Litbangkes Edisi Khusus "Obat Asli Indonesia" Volume VIII Nomor 3&4 1998/1999*.
- Hasriyono, M. 2009. Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* di PT.Hadi Baru. Program Studi Sarjana Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Jati, R. 2007. Perbandingan Susunan dan Kandungan Asam Lemak Kelapa Muda dan Kelapa Tua (*Cocos nucifera L.*) Dengan Metode Gas Kromatografi. *J. Floratek* 4: 18 –28.
- Johns C.M. 2000. *Toxicology and Clinical Pharmacology of Herbal Products*. BPCS West Virginia University Morgantown. Humana Press Totowa. New Jersey. ISBN 0-89603-791.
- Kumalla, L., H.S, Sumardi., dan Hermanto, MB. 2013. Uji Performasi Pengeriing Semprot Tipe Buchi B-290 pada Proses Pembuatan Tepung Santan. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. Fakultas Teknologi Pertanian: Universitas Brawijaya. Malang.
- Lenny S. 2006. *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. Medan (ID): USU.
- Marazzi, B., Peter K. E., Luciano P de Q., and Elena C. 2006. *Phylogenetic Relationships Within Senna (Leguminosae, Cassiinae) Based on Three Chloroplast DNA Regions: Patterns in the Evolution of Floral Symmetry and Extrafloral Nectaries*. *American Journal of Botany* 93 (2): 288–303. doi:10.3732/ajb.93.2.288.
- Masithoh. R. E., dan Fauzi. 2014. Karakteristik Parameter Kualitas Bubuk Tomat Selama Penyimpanan pada Berbagai Suhu dan Jenis Kemasan. *J. Teknologi Pangan Pertanian*. 15(3):185-190.

- Monkheang, P., Runglawan S., Tawatchai T., Kowit N., Nat B and Arunrat C. 2011. *Species Diversity, Usages, Molecular Markers and Barcode of Medicinal Senna Species (Fabaceae, Caesalpinioideae) in Thailand*. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(26), pp. 6173-6181. ISSN 1996-0875.
- Muller, J and Heindl. 2006. *Drying Of Medical Plants*. University of Hohenheim, Institute of Agricultural Engineering, D-70593 Stuttgart, Germany.
- Naibaho MN. 2015. *Manajemen Mutu Terpadu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance*. Productivity Press, Inc., Cambridge. Massachusetts.
- Neal, M. 2006. *At a Glance Farmakologi Medis* (Edisi 5). Jakarta: Erlangga.
- Parastiwi, A., Cahya ., Eko H.S dan Ekojono. 2015. *Bubuk Ekstrak Sari Buah dan Sayur: Teknologi Produksi Menggunakan Metode Spray Drying*. Prosiding SENTIA. Politeknik Negeri Malang Volume 7 – ISSN: 2085-234 A-25.
- Praptiningsih, Y. 1999. *Buku Ajar Teknologi Pengolahan*. Jember; Departemen Pendidikan dan Kebudayaan UNEJ.
- Purba. 2001. *Manajemen Operasi*, Edisi Ketiga, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Rifai, N. A. 2013. *Pengukuran Kinerja Operasional Melalui Implementasi Total Productive Maintenance di PT. XYZ*. *Journal of Business and Entrepreneurship*. Vol. 1, No. 2, ISSN: 2302 – 4119.
- Saifudin, A., Rahayu, & Teruna. 2011. *Standardisasi Bahan Obat Alam*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Santa, I.G.P dan Abdul R., 2003. *Botani Farmasi I Anatomi dan Morfologi Tumbuhan*. Departemen Pendidikan Nasional Universitas Airlangga Fakultas Farmasi Laboratorium Botani Farmasi. Surabaya.
- Sayre, L.E. 1879. *A Manual of Organic Materia Medika and Pharmacognosy Part III*. Philadelphia. Page 9-11.
- Sianggian, A., Husni M dan Putri R. 2017. *Uji Efek Laksatif Ekstrak Etanol Daun Jati Cina (Cassia senna L) Pada Mencit Putih Jantan*. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis Padang.
- Solikin. 2009. *Potensi Jenis-Jenis Herba Liar di Kebun Raya Purwodadi Sebagai Obat*. Proceeding Basic Science National Seminar. Universitas Brawijaya. Malang. Hlm 47-52.
- Sudjadi. 1986. *Metode Pemisahan*, UGM Press, Yogyakarta.
- Soeharto, A. 1999. *Industrialisasi Modified Cassava Flour (MOCAL)*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember. Jember.

- Sunaryo dan Nugroho, E. A. 2015. Kalkulasi *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Mengetahui Efektivitas Mesin Komatzu 80TT. *Teknoin*; 21(4), 225–233.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G., dan Kaur, H. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction: A Review. Journal Internationale Pharmaceutica Scientia*. Vol. 1; p. 103-104.
- Triwardani D.H., Arif R dan Ceria F.M.T. 2013. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dalam Meminimalisi *Six Big Losses* Pada Mesin Produksi *Dual Filters DD07*. Program Studi Teknik Industri Universitas Brawijaya. Malang.
- Umar, M. 2002. Evaluasi Kinerja Bioreaktor Sistem *Cigar (Covered in Ground Anaerobic Reactor)* di Industri Tapioka Rakyat. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Venkatesh, J. 2007. *An introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*.
- Voigt, T. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V. S.Universitas Gajah mada Press : Yogyakarta. Hal. 564.
- Wijesekera, R.O.B. 1991. *The Medicinal Plant Industry*. CRC Press, London. 236 hal
- Williamson, E., Samuel D., and Karen B. 2009. *Stockley's Herbal Medicines Interaction. Pharmaceutical*. London. USA. Page 349 ISBN 978-0-85369-760-2.
- Winarno. 2004. Kimia Pangan Dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wirakartakusumah. 1989. Prinsip Teknik Pangan. Bogor; Departemen Pendidikan dan Kebudayaan IPB.
- World Health Organization Monographs on Selected Medicinal Plants Volume I*. 1999. Geneva. ISBN 92 4 154517 8.
- Yulianti,D.,Bambang S dan Rini Y. 2014. Pengaruh Lama Ekstraksi Dan Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Sifat Fisika-Kimia Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni M.*) Dengan Metode *Microwave Assisted Extraction* (MAE).