

DAFTAR PUSTAKA

- Budidaya Tanaman Nilam 2013. Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur, Pengembangan Sarana dan Prasarana, Pembangunan Perkebunan.
- Brown, George G. *Unit Operations*. New Delhi: CBS Publishers & Distributors
- Brownell, Lloyd E. & Young, Edwin H. 1959. *Process Equipment Design*. USA : John Wiley&Sons, Inc
- Coker, A. Kayode, *Ludwig's Applied Process Design for Chemical and Petrochemical Plants Vol-2 Fourth edition*. GPP
- Dewan Atsiri Indonesia . 2019. *Indonessian Essential Oil Output*. Jakarta : DAI (Unpublished)
- Dirut BPJS Kesehatan. Peraturan BPJS Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan BPJS Kesehatan No 5 2018 tentang Tata Cara Penagihan, Pembayaran, dan Pencatatan Iuran Jaminan Kesehatan, dan Pembayaran Denda akibat Keterlambatan Pembayaran Iuran Jaminan Kesehatan.
- Donelian, A., Carlson, L.H.C., Lopes, T.J. & Machado. 2008. *The Journal of Supercritical Fluids*. Brazil : Elsevier.
- Effendy, A., Yusuf, M., Romano, & Safrida. 2019. Analisis Struktur Biaya Produksi dan Kesenjangan Pendapatan Petani akibat Fluktuasi Harga Minyak Nilam. Aceh : Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA).
- Essential Oils and Oleoresins Market Insider 2016*. International Trade Center 2014.
- Extraction Method of Pogostemon Cablin Essential Oil 2010*, China Patent CN106398870A
- Fitzgerald, A, Et al. 2011. *Industrial Crops and Products*. Brazil : Elsevier
- Geankoplis, Christie J. 1993. *Transport Processes and Unit Operations 3rd edition*. New Jersey : PTR Prentice-Hall, Inc.
- Green, Don W & Perry, Robert H. 2008. *Perry's Chemical Engineer's Handbook Eighth Edition*. New York: McGraw-Hill.

- Gubernur Jawa Timur. Keputusan Gubernur Jawa Timur Nomor 188/54/KPTS/013/2019 tentang Upah Minimum Sektoral Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2019.
- Harahap, B.M, Dewantoro, A.I, Alfajri, M. R. 2019. Evaluasi dan Perbaikan Proses Produksi Minyak Atsiri Nilam Berbasis Neraca Massa (Studi Kasus CV Anugerah *Essential Oil*,Sumedang). Sumedang : Jurnal Industri Pertanian Universitas Padjajaran.
- Herdiana, Nanang & Sahwalita. 2016. Panduan Budidaya Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) dan Produksi Minyak Atsiri. Palembang : GIZ Bioclimate Project
- Himmelblau, David M. & Riggs, James B. 1986. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*. New Jersey:Pearson Education Inc.
- Hugot, E. 1986. *Handbook of Cane Sugar Engineering*. Newyork: Elsevier Publishing Company Inc.
- Husnil, Yuli A. Perancangan Alat Proses Tangki Pemisah. Serpong : ITI
- ITC 50 years 1964-2014. *Price Information Conventional Essential Oils*.
- Kern, D. Q, 1983. *Process Heat Transfer*. Tokyo : McGraw-Hill.
- Kondisi Geografis 2013. Kabupaten Malang Satu Data.
- Lukas, Jonas. 2013. Suatu Perseroan Terbatas menurut Undang-Undang Nomor 40Tahun 2007.Lex Privatum, Vol. I/No.3/Juli/2013.
- Mamun & Suhirman, S. 2006. Karakteristik Minyak Atsiri Potensial. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Mc Cabe, W.L, Smith, J.C, Hariott, P. 1993. *Unit Operations of Chemical Engineering 5th edition*. Singapore : McGraw-Hill.
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian, Jaminan Hari Tua bagi Peserta Bukan Penerima Upah. Jakarta.
- Menteri Pertanian. Lampiran Peraturan Menteri Pertanian Nomor 54/Permentan/OT.140/9/2012 Tanggal 4 September 2012. Pedoman Teknis Penanganan Pascapanen Nilam. Jakarta.

- Nurdjanah, Nanan, dkk. 2006. Teknologi Pengolahan Minyak Nilam. Balai Besar penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Nuryani, Yang. 2006. Budidaya Tanaman Nilam. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Perry, Robert H. 1997. *Perry's Chemical Engineer's Handbook Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Peters, Max S & Timmerhaus, Klaus D. 1991. *Plant Design And Economics for Chemical Engineering 4th edition*. Singapore : McGraw-Hill Book Co.
- Presiden RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.
- PT Grand Cipta Consulting. Analisa Keseimbangan Air (Water Balance) di Daerah Pengaliran Sungai Kabupaten Malang.
- Rahmayanti, D., Hadiguna, R. A., Santosa & Nazir, N. 2018. *Determining the Profit Margin of "Patchouli Oil" Supply Chain : A Case Study in Indonesia*. Padang : *International Jurnal on Advanced Science Engineering Information Technology*.
- Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Kabupaten Malang 2011-2015. Bab 6 Gambaran Umum dan Kondisi Wilayah Kabupaten Malang.
- Setiawan & Rosman, R. 2013. Produktivitas Nilam Nasional Semakin Menurun (45% Total Areal Pertanaman Nilam di Indonesia Produksinya <150 kg/Ha). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Vol 19 No 3, Des 2013.
- Sinaga, Niru A. 2018. Hal-Hal Pokok Pendirian Perseroan Terbatas. Jakarta : *Jurnal Ilmiah Hukum Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma*.
- Soetanto, Herry. 2011. *Indonesian Essential Oil The Scents of Natural Life*. Jakarta : Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Soleh, Feri A. 2018. Perspektif Industri Atsiri dan Aroma Indonesia dalam Peta Dunia. Jakarta : Balai Besar Kimi dan Kemasan Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

Statistik Pendidikan Tinggi 2018. Pusat Data dan Informasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi.

Sulaswatty, Anny. 2019. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Teknologi Kimia Penerapan Teknologi Nonkonvensional dalam Ekstraksi Komponen Utama Atsiri dan Produk Turunannya di Indonesia. Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).

Ultra International B.V. 2015. *Elementary Essential Oils*. www.ultranl.com

Ultra International B.V. 2019. *Essential Oils Market Report Winter 2019*.

Vinus, Maulina & Roni, Alim. 2017. Pemberdayaan Kelompok Petani Nilam Desa Sukoharjo Kecamatan Kepanjen Malang. Malang : Seminar Nasional Hasil Pengabdian kepada Masyarakat 2017.

Wahyudi, Agus & Ermiami. 2012. Prospek Pengembangan Industri Minyak Nilam di Indonesia. Bogor : Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.

Walas, Stainley. 1990. *Chemical Process Equipment Selection and Design*. Washington : Butterworth-Heinemann.

Wang Dajin, Wang Zhihua 2010, *Refinement and extraction Method of Patchouli Oil*, China Patent CN101935591B.

