

DAFTAR PUSTAKA

- Anny S, 2019. *Quo Vadis Minyak Sereh dan Produk Turunannya*. Jakarta: LIPI Press.
- Basmal J, E. I. A. Z., 2013. Uji performansi alat pengering mekanik tipe vertical menggunakan tempurung kelapa sebagai sumber panas. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi-KP*, pp. (in-progress).
- Brooker, D. F. B.-A. a. C. H., 1992. *Drying and Storage of Grains and Oilseedsm An AVI Book*. New York: Published by Van Nostrand Reinhold.
- Coughlin, R. F. P. F., 1992. *Penguat Operasional dan Rangkaian Teradu Linier*. Jakarta: Erlangga.
- Dzikrullah Akbar, P. R., 2015. Sistem Pengendalian Suhu Pada Alat Pengering Cengkeh Menggunakan Kontroler PID. *Jurnal mahasiswa TEUB Vol 3, No 4*, p. 6.
- Gede Widayana, S. M., 2015. Prototipe Sistem Pengeringan Cengkeh Dengan Energi Surya. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTMXIV)*, pp. 1-4.
- Guenther, E., 1990. *Minyak Atsiri jilid IV A*. Diterjemahkan oleh S. Ketaren ed. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hernani, M. d. M., 2002. *Peningkatan kadar patchouli alcohol dalam minyak nilam (Pogostemon cablin Benth.) melalui proses deterpenisasi Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik..* Bogor, Kerjasama Kehati, LIPI, Apinmap, Unesco, JICA,.

José R. Ayala, G. M. H. E. C. C. G. M. A. C. J. A. L. C. A. S. & L. J. P., 2017. Extraction and Characterization of Orange Peel Essential Oil from Mexico and United States of America. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 20:4, 897-914, Volume DOI: 1080/0972060X.2017.1364173.

Julianto, T. S., 2016. *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.

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

Nugraheni, K. L. K. R. U. B., 2016. Pengaruh perlakuan pendahuluan dan variasi metode destilasi terhadap karakteristik variasi metode destilasi terhadap karakteristik variasi metode destilasi terhadap karakteristik mutu minyak atsiri daun kayu manis. (Cburmanii).. *J. Teknol. Has. Pertan.*, Volume IX, pp. 51-64.

Nurnasari, E. S. W. K. R. A., 2019. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Antibacterial Activities of Tobacco Leaf Essential Oil Against Escherichia coli and Staphylococcus aureus* 9, Volume <https://doi.org/10.22435/jki.v9i1.1219>, p. 48–56.

Prasojo, D., 2009. *Efisiensi Proses Pengeringan Tapioka di PT. Umas Jaya Agrotama, Terbagi Besar, Skripsi Fateta*, Bogor: Skripsi Fateta IPB .

Sembiring, B. B. d. M. F., 2017. Pengaruh pelayuan dan penyulingan terhadap rendemen dan mutu minyak serai wangi (*Cymbopogon nardus*). *In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian..*

Situmeang, T. H., 2008. Analisis Produksi, Konsumsi, dan Harga Cengkeh Indonesia”. Bogor.. *Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumber daya, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor*, p. 5.

Slamet, 2012. *Studi Perbandingan Perlakuan Bahan baku dan Metode Destilasi Terhadap Rendeman dan Kualitas Minyak Atsiri Sereh Dapur*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada: Fakultas Teknik: Tesis.

Sumangat, D. d. M., 2003. Pengaruh Ukuran dan Susunan Bahan baku serta Lama Penyulingan terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayumanis Srilangka (*Cinnamomun Zeylanicum*). *Buletin TRO Volume XIV No. 1*.

Sunardi, F. H. C., 2008. Pengaruh Pola Pengeringan Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Nilam (*posgostemon calbin*). *Jurnal Hutan Tropis Borneo*, pp. Vol. 9(22): 7-16.

Utari, S., 2013. Uji performansi pengering efek rumah kaca (ERK)-HYBRID tipe rak berputar untuk pengeringan sawut ubi jalar (*Ipomoea batatas L*). Bogor: Departemen teknik mesin dan biosistem fakultas teknologi pertanian institut bogor, p. 39.

Wardhani, D. K., 2016. Pengaruh Lama Pengeringan dan Lama Destilasi Terhadap Fisio-Kimia Minyak Atsiri Kapulga Lokal. *Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada: Fakultas Kehutanan*, p. 18.

Warwati., H. d. T., 2006. Peningkatan Mutu Minyak Atsiri Melalui Proses Pemurnian. Di Dalam: Konferensi Nasional Minyak Atsiri Konferensi Nasional Minyak Atsiri 2006. *Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian*, pp. 18-20.

Yulianto, F. L. K. & R. A., 2012. Pengaruh Ukuran Bahan dan Metode Destilasi (Destilasi Air dan Destilasi Uap-Air) Terhadap Kualitas Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Jurnal Teknosains Pangan*, 1(1), pp.12-23., pp. 1(1), pp.12-23.

- Zaitun, Z. K. R. d. A. R., 2016. Penyulingan Minyak Atsiri Sereh Dapur (Cymbopogon citranus) dengan Metode Penyulingan Air-Uap. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, pp. I(1), 1009-1016.
- Zulnely, 2008. Pengaruh Cara Penyulingan terhadap Sifat Minyak Pohon Wangi. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Volume Volume 26 No.1 Maret 2008. Bogor.