

DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, P. (2005). *Psikologi Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arianto, B., & Bhirawa, W. T. (2023). *Buku Petunjuk Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Jakarta: Program Studi Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Arianto, B., Bhirawa, W. T., Yulianto, D., & Indramawan. (2023). *Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Aplikasinya*. Jakarta: Program Studi Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Assauri, S. (1987). *Management Produksi*. Jakarta: FEUI.
- Balai Besar Kimia dan Kemasan. (2018, April 17). Minyak Atsiri Indonesia dan Peluang Pengembangannya.
- BPS. (2023, Maret 21). *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur*. Retrieved from <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/21/2589/-produksi-hasil-hutan-non-kayu-menurut-jenis-produksi-di-provinsi-jawa-timur-2018---2022.html>
- Brown, G. G. (1950). *Unit Operations*. New York: Chapman & Hall.
- Brownell, L. E., & Young, E. H. (1959). *Equipment Design*. New Delhi: Wiley Eastern Limited.
- Choliq, Abdul. (2004). *Pengertian Payback Period*. From <https://ndarumantap.web.id/2017/03/21/pay-back-period-penjelasan-dan-contoh-soal-manajemen-keuangan/> (Diakses pada 10 Agustus 2024)
- Guenther, E. (1955). The Production of Essential Oils: Methods of Distillation, Enfleurage, Maceration, and Extraction with Volatile Solvents. In *The Essential Oils-Vol. 1: History-Origyn in Plants Production-Analysis* (pp. 85-128). Toronto: D. Van Nostrand Company, Inc.
- Hasibuan, M. S. (2004). *Manajemen*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kern, D. Q. (1950). *Process Heat Transfer*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Mbaru, M. E., Victor, M., Proborini, W. D., & K, A. C. (2018). Perbandingan Metode Distilasi Minyak Atsiri Daun Kayu Putih Menggunakan Hydrodistillation dan Steam

- Distillation. *eUREKA : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 2(2), 215-221.
- Peters, M. S., Timmerhaus, K. D., & West, R. E. (2003). *Plant Design and Economics for Chemical Engineering*. New York: McGraw Hill.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmah, A., Sari, N. M., & Ulfah, D. (2022). Rendemen dan Kualitas Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) dari Penyulingan PT Inhutani II Pulau Laut. *Jurnal Sylva Scientea*, 05(4).
- Rahmawati, A., Alberto, E., & Soemarno. (2016). Pengaruh Kompos Limbah Daun Minyak Kayu Putih untuk Pertumbuhan Semai Tanaman Kayu Putih. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 293-301.
- Rienoviar, Assagaf, M., Smith, H., Pongtuluran, O. B., Agustinisari, I., & Harimurti, N. (2024). Karakteristik Fisik dan Komposisi Kimia Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) asal Maluku dan Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 29(1), 56-64.
- Rimbawanto, A., Kartikawati, N. K., & Nirsatmanto, A. (2017). *Minyak Kayuputih dari Tanaman Asli Indonesia Untuk Masyarakat Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Kaliwangi.
- Suharto, W., & Julendra, H. (2007). Kajian Pemanfaatan Limbah Penyulingan Minyak Kayu Putih Sebagai Sumber Energi Alternatif untuk UMKM Indutri Tahu di Gunungkidul-Yogyakarta. *Prosiding Seminar Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Bahan Baku Lokal*. Yogyakarta.
- Suma'mur, P. (1992). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Hasi Mas Agung.
- Sutapa, J., & Hidayat, A. (2011). Pemanfaatan limbah daun dan ranting penyulingan minyak kayu putih (*Melaleuca cajuputi Powell*) untuk pembuatan arang aktif. *Prosiding Sminar MAPEKI XIV*, (pp. 379-385).
- Sutrisno, & Ruswandi. (2007). *Prosedur Keamanan, Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Sukabumi: Yudhistira.

Tyas, H. (2015). *Kualitas Pellet Kayu dari Limbah Padat Pengolahan Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron*) sebagai Bahan Bakar Ramah Lingkungan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Walas, S. M. (1990). *Chemical Process Equipment: Selection and Design*. Newton: Butterworth-Heinemann.