

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu A.Y., & Saputra A.B. (2017). *Laporan Tugas Akhir di Perhutani Pine Chemical Industry*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Daryono, Elvianto Dwi. (2015). *Sintesis α -Pinene Menjadi α -Terpineol Menggunakan Katalis H_2SO_4 Dengan Variasi Suhu Reaksi Dan Volume Etanol*. Malang: Institut Teknologi Malang.
- Effendi H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Firdaus, Muhammad. (2017). *Jurnal Redoks Teknik Kimia*. Palembang: Universitas PGRI Palembang.
- Hegde, H. G., & Doss, K. (2009). *Overall Equipment Effectiveness Improvement by TPM and 5S Techniques in a CNC Machine Shop*. Switzerland: Sastech
- Himmelblau, David M & James B. (2012). *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering, 8th Ed. Pearson Education Inc. US*.
- Kencanawati & Sugita, I Ketut Gede. (2017). *Karakteristik dan Analisis Awal Getah Pinus Merkusii (Pine Resin) dengan variasi Suhu Pemanasan sebagai Alternatif Resin pada Komposit*. Bali: Universitas Udayana.
- Mageza, Kulani., & Antoine F. (2018). *Evaluating the Energy Efficiency of Coal Fired Furnace Based on Rural Foundry Design and Material Selections in Limpopo Province*. Afrika: Universitas Johannesburg.
- Perhutani. (2021). *Profil Perusahaan Perum Perhutani*. Diambil kembali dari <https://www.perhutani.co.id/tentang-kami/profil-perusahaan-perum-perhutani/>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2022.
- Perhutani Forestry Institute. (2022). *Makna Logo Perhutani*. Diambil kembali dari <https://phtforestryinstitute.id/arti-logo-perhutani/>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2022.
- Prastawa, Heru & Zainal Fanani R. (2010). *Pengembangan Hutan Pinus Masyarakat Berbasis Kemitraan Sebagai Model Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Primaningtyas, Annisa. (2020). *Evaluasi Proses Produksi Industri Gondorukem Dari Tinjauan Aliran Massa dan Energi (Studi Kasus PGT Sapuran)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Putri, Arinda Soraya & Widodo, Prasetyo Leksono Nur. (2018). *Pengukuran Efektivitas Melter-2 Berbasis Overall Equipment Effectiveness (OEE) di Perhutani Pine Chemical Industry (PPCI) Pemalang*. Surakarta: Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Riwayati. (2005). *Pengaruh Jumlah Adsorben Karbon Aktif dan Waktu Proses Bleaching Pada Pengolahan Gondorukem*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.
- Rusiyanto., & Jumaeri. (2013). *Penguatan Industri Garam Nasional Melalui Perbaikan Teknologi Dan Diversifikasi Produk*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). SNI 7633-2020. *Getah Pinus*. Bahan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). SNI 7636-2020. *Gondorukem*. Bahan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). SNI 7633-2020. *Terpentin*. Bahan Standarisasi Nasional.
- Tran, Tam & Sung Oh Lee. (2007). *Dissolution of Iron Oxide Using Oxalic Acid*. USA: Montana.
- Towler, G., & Sinnott, R. (2013). *Chemical Engineering Design "Principles, Practice and Economics of Plant and Process Design" (2nd edition)*. Amsterdam: Elsevier.
- Wahyudi. (2013). *Buku Pegangan Hasil Hutan Bukan Kayu*. Yogyakarta: Pohon Cahaya
- Yaws, Carl.L. (1999). *Chemical Properties Handbook*, Mc. Graw Hill Book Co., New York.
- Yuliani R.H. (2019). *Neraca Massa dan Neraca Panas*. Yogyakarta: Deepublish.