



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. *Pemeliharaan Kondensor & Cooling Tower*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Anonim. 2012. *Laporan Tugas Akhir*. Teknik Konversi Energi. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. *SNI 7633:2020 tentang Minyak Terpentin*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 7837:2016 tentang Getah Pinus*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. *SNI 7636:2020 tentang Gondorukem*. Jakarta: BSN.
- Daryono, E.D. 2015. *Sintesis alpha-pinene menjadi alpha-terpineol Menggunakan Katalis H₂SO₄ dengan Variasi Suhu Reaksi dan Volume Etanol*.
- Djadmiko, Riswan Dwi. 2016. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. International Edition. McGraw Hill Book Company: New York.
- Kharismawati, Dyah. 2015. *Strategi Implementasi Produksi Bersih pada Agroindustri Gondorukem*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ningrum, F.S. 2010. *Analisa Fisika dan Kimia serta Rendemen Gondorukem dari Pohon Pinus (pinus merkusii Jungh et de Vries) di Bukit Soeharto*. Samarinda.
- Perum Perhutani. 2018. *Laporan Tahunan Perum Perhutani Tahun 2018*. Diunduh dari <https://perhutani.co.id/laporan/>.
- Primaningtyas, Annisa, dan Ragil Widyorini. 2020. *Evaluasi Proses Produksi Industri Gondorukem dari Tinjauan Aliran Massa dan Energi (Studi Kasus PGT Sapuran)*. Jurnal Riset Industri Hasil Hutan. 12(1): 29-52.
- Riyawati, I. 2005. *Pengaruh Jumlah Adsorben Karbon Aktif dan Waktu Proses Bleaching pada Pengolahan Gondorukem*. Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Rochani, H. 2013. *Pembangkit Listrik Tenaga Termal I (PLTU & PLTP)*. Jakarta.



- Rohimah, Alfiani. 2019. *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) serta Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di PGT (Pabrik Gondorukem dan Terpentin) Sukun, Pulung, Ponorogo*. Skripsi. IAIN Ponorogo. Jawa Timur.
- Sari, W.N., Haris N.A, dan Ati K. 2021. *Perencanaan Periode Cleaning Kondensor E-1102 di Pabrik X Pemalang*. Teknik Pengolahan Migas. Politeknik Energi dan Mineral Akamigas Cepu. Jawa Tengah.
- Sitompul, Tunggul Mulia. 1993. *Alat Penukar Panas*. Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Suwaji, S. 2017. *Analisis Pendapatan Petani Penyadap Getah Pinus di Desa Tangkulowi Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah*.
- Wahyuni, M. 2011. *Sifat Fisika-Kimia Ester Gliserol Gondorukem Hidrogenasi*. Bogor
- Wise et al. 1952. *Wood Chemistry*. New York: Reinhold.