



DAFTAR PUSTAKA

- A.B. Saputra, A.Y. Bayu. (2017). *Laporan Tugas Akhir di Perhutani Pine Chemical Industry*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Badan Standardisasi Instrumen Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Getah Pinus*. Diakses kembali dari <https://bsilhk.menlhk.go.id/standarlhk/sni-hasil-hutan-bukan-kayu-hhbk/>
- Badan Standardisasi Instrumen Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). *Gondorukem, Minyak Terpentin, Alfa Pinena, Karena*. Diakses kembali dari <https://bsilhk.menlhk.go.id/standarlhk/sni-hasil-hutan-bukan-kayu-hhbk/>
- Fanani, M. U. (2022). *Kajian Performa Dissolfer Pabrik Waterglass PT. Sinar Sakti Kimia*. Yogyakarta.
- Larasati, M. D. (2023). *Pohon Pinus (Pinus merkusii): Hutan Pinus, Habitat, Sebaran, Morfologi, Manfaat, dan Budidaya*. Diakses kembali dari <https://foresteract.com/pohon-pinus/>
- Madenginer. (2023). *Pengertian Scrubber, Cara Kerja, Jenis Beserta Fungsinya*. Diakses kembali dari <https://madenginer.com/scrubber-adalah/>
- Mufizka, N. (2012). *Tabel Massa Atom Relatif dan Bilangan Oksidasi Unsur Unsur*. Diakses kembali dari <https://nurulkimmufizka.blogspot.com/2012/01/tabel-massa-atom-relatif-dan.html?m=1>
- Munajat, B. (2018). *Laporan Praktik Kerja Perum Perhutani Pine Chemical Industry Pemalang*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nisa, N. K. (2022). *Laporan Praktek Kerja Perhutani Pine Chemical Industry Pemalang*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Perhutani. (2022). *Sejarah Perusahaan, Visi, Misi dan Tata Nilai*. Diakses kembali dari <https://www.perhutani.co.id/tentang-kami/>
-



-
- Perhutani Pine Chemical Industry. (2019). Laporan Performance Test, Skema Utilitas, Spesifikasi Alat, Spesifikasi Laboratorium. Pemalang: Perhutani Pine Chemical Industry.
- Sabbila, S. R. (2022). *Laporan Kerja Praktek Proses Produksi Gondorukem dan Terpentin Perhutani Pine Chemical Industry Pemalang-Jawa Tengah*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Saputra, B. (2022). *Evaluasi Kinerja Alat Scrubber (V-1103 A) di Plant 1 (Pabrik Gondorukem dan Terpentine) Perhutani Pine Chemical Industry Pemalang*. Yogyakarta.
- Toko Perhutani. (2022). *Kualitas Non Kayu*. Diakses kembali dari <https://www.tokoperhutani.com/article/detil/kualitas-non-kayu>
- Widiatmoko, R. (2013). *Kelarutan Sebagai Fungsi Suhu*. Diakses kembali dari <https://chemissotry.wordpress.com/2013/11/10/kelarutan-sebagai-fungsi-suhu/>
- Yaws, C. L. (1997). *Chemical Properties Handbook*. Texas: Lamar University Beamont.