

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Institute, P.F. (2022). *Makna Logo Perhutani*. Diambil kembali dari <https://phtforestryinstitute.id/arti-logo-perhutani/>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2022.
- Sukardayati. (2014) *Penggunaan stimulan dalam penadapan pinus*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- 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.
- Riwayati. (2005). *Pengaruh Jumlah Adsorben Karbon Aktif Dan Waktu Proses Bleaching Pada Pengolahan Gondorukem*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.
- Prastawa, Heru & Zainal Fanani R. (2010). *Pengembangan Hutan Pinus Masyarakat Berbasis Kemitraan Sebagai Model Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Azka Roby Antari & Rizki Bahari. (2016). *Perancangan Separator Vertikal Mini 2 Fasa Pada Kegiatan Sampling Fluida (Tinjauan Aspek Keekonomian) Di PT. Pertaminaep Asset 2 Field Limau*. Palembang : Politeknik Akamigas Palembang.
- Eka Maulana. (2020) *Perancangan Proses Pembuatan Kondensor Untuk Pendingin Reaktor Pirolisis Kapasitas 75/Jam*. Jakarta : Universitas Pancasila.
- 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.
- Munajat, B,B. 2018. "Laporan Praktik Kerja Perum Perhutani Pine Chemical Industry Pemalang". Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Maretaria, Winda. (2019). PPCI Laporan AK. Diambil dari
<https://www.scribd.com/document/421986325/PPCI-laporan-AK-docx>.

Diakses pada tanggal 27 januari 2022.

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.