

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, G., & Hamidi, H. (2019). Analisis Break Even Point Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017. *Measurement : Jurnal Akuntansi*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.33373/mja.v13i1.1789>
- Aris, a. (2021). Produktivitas Kerja Penyadapan Getah Pinus Di Kph Mamasa Tengah Sulawesi Barat. Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Artiyanto, D. N. (2006). Analisis Biaya Pengolahan Gondorukem dan Turpentine di PGT. Sindangwangi, KPH Bandung Utara, Perum Perhutani Unit III Jawa Barat-Banten. Bogor.
- Badan Standardisasi Nasional – BSN, 2020. Gondorukem. Jakarta : BSN
- Baridwan, Z. (2008). *Sistem Akuntansi Penyusunan Prosedur Dan Metode* (5th Ed.). Yogyakarta: Bpfe Ugm.
- Carter, W. K., & Usry, M. F. (2014). *Akuntansi Biaya* (14th Ed.). Jakarta : Salemba.
- Choiriyah , V. U., Dzulkirom AR, M., & Hidayat, R. R. 2016. Analisis Break Even Point Sebagai Alat Perencanaan Penjualan Pada Tingkat Laba Yang Diharapkan (Studi Kasus pada Perhutani Plywood Industri Kediri Tahun 2013-2014). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*|Vol. .35 No. 1 Juni 2016
- Daryono, E. D. (2015). Sistes alpha-pinene menjadi *Alphaterpineol* Menggunakan Katalis H₂SO₄ dengan Variasi Suhu Reaksi dan Volume Etanol.
- Doan, A. N. (2007). Ciri-ciri Fisik Pinus (*Pinus Merkusii Jungh et de Vriese*) Banyak Menghasilkan Getah dan Pengaruh Pemberian Stimulansia Serta Kelas Umur terhadap Produksi Getah Pinus di RPH Sawangan dan RPH Kemiri, KPH Kedu Selatan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- Effendi. I, dan Oktariz.W. 2006. *Manajemen Agribisnis Perikanan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Evayanti, D., Wulandari, F. T.M & Rini, D. S (2019). Produktivitas dan kualitas getah pinus perhutani kelas umur VII di kesatuan pengelolaan hutan Jember.

- Hansen, & Mowen. (2006). Akuntansi Manajemen. *Jakarta : Salemba Empat*.
- Herawaty, H., Mukhlisah, N., Mahi, F., & Salim Syam, A. (2022). Kontribusi Penyadapan Getah Pinus (*Pinus Merkusii*) terhadap Tingkat Pendapatan di PT. Inhutani I Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(9), 980–989. <https://doi.org/10.36418/jist.v3i9.501>
- Hidayat, R. A. N., Nugroho, S., Dewajani, H., & Yuni, A. (2023). Peningkatan Kualitas Gondorukem Dengan Penambahan Chelating Agent Dan Adsorben Pada Proses Pengolahan Getah Karet (*Pinus Merkusii*) Di Pt. Perhutani Anugerah Kimia. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 7(2), 390–399. <https://doi.org/10.33795/Distilat.V7i2.255>
- Kasmudjo. (2010). Teknologi Hasil Hutan. Yogyakarta: Cakrawala Media.
- Melinda, V., Andini, R., & Yanti, L. A. (2022). Analisis Morfologi Pinus (*Pinus Merkusii* Jungh. Et De Vriese) Studi Kasus: Lut Tawar Dan Linge, Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 796–804. <https://doi.org/10.17969/Jimfp.V7i2.20427>
- Miftahul, U, M. 2007. Pengaruh Kelas Umur dan Jenis Stimulansia serta Analisis Biaya Pendapatan pada Penyadapan Getah Pinus (*Pinus merkusii* Jungh Et De Vriese) (Studi Kasus: RPH Ciguha BKPH Cikawung KPH Sukabumi Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten). Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muh. Restu1 dan Gusmiaty.2015. Karakterisasi Morfologi Sumber Benih Tegakan Pinus Teridentifikasi Di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin.
- Ningrum, F. S. (2010). Analisa Fisika dan Kimia Serta Rendemen Gondorukem dari Pohon Pinus (*pinus merkusii* Jung et de Vries) di Bukit Soeharto. Samarinda.
- Peningkatan Kualitas Gondorukem Dengan Penambahan Chelating Agent Dan Adsorben Pada Proses Pengolahan Getah Karet (*Pinusmerkusii*) Dipt. Perhutani Anugerah Kim. (Rahmad Abubakar Nur Hidayat,Dkk.). 9 Agustus 2021.
- Pinges, E. (2018). Laporan Tugas Akhir Dengan Judul : Pentrisahanterpentin Dan Gondorukem dari Getah Pohon.
- Pomantow, L. P., Tinangon, J. J., & Runtu, T. (2021). Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Costing Pada Rm. Ayam Goreng Krispy Dahar.

- Rachmawati, M. A. (2011). Esterifikasi Gondorukem Maleat dengan Gliserol.
- Riwayati, i. (2005). pengaruh jumlah adsorben. 1(2).
- Suranto, Y. (2018). Karakter Dan Kualitas Gondorukem Kuna Hasil Penemuan Di Pemukiman Pecinan Kutoarjo Kabupaten Purworejo. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 12(2), 47–60. <https://doi.org/10.33374/Jurnalkonservasicagarbudaya.V12i2.188>
- Suryanaji, & Na'iem, M. (2023). Penjarangan Genetik Sebagai Strategi Peningkatan Produksi Getah Pinus Di Perum Perhutani. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.29244/Jkebijakan.V10i1.34631>
- Suwaji, S., Lamusa, A., & Howara, D. (2017). *Analisis Pendapatan Petani Penyadap Getah Pinus Di Desa Tangkulowi Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah*.
- Syamsuddi, L. (2009). *Manajemen Keuangan Perusahaan* (Baru). Raja Grafindo Persada.
- Talha, (2020) . Sistem Pengelolaan Agroforestry Berbasis Tanaman Pinus (Pinus Merkusii) dan Pendapatan Petani di Desa Bonto Lempangan, Kecamatan Sinjai Barat, Kabupaten Sinjai
- Wahyuni, M. (2011). Sifat Fisika-Kimia Ester Gliserol Gondorukem Hidrogenasi. Bogor.
- Widyaningsih L. 2009. Pengaruh Penambahan Kosolven Propilen Glikol terhadap Kelarutan Asam Mefenamat. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiradiestia, D. (2015). Pengaruh Rasio Katalis Pada Produksi Biodiesel Menggunakan Reaksi Katalitis Transesterifikasi Minyak Nabati Dan Metanol Dengan Metode Distilasi Reaktif (Effect Of Catalyst Ratio On Biodiesel Production Using A Catalytic Transesterification Reaction Of V.
- Wiyono, B. (2007). Pengaruh Konsentrasi Bahan Kimia Maleat Anhidrida Terhadap Gondorukem Maleat Dari Getah Pinus Merkusii. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 25(1), 28–40. <https://doi.org/10.20886/Jphh.2007.25.1.28-40>
- Wiyono, B., 2009. Chemical Treatment on Indonesian Pine Oleoresin and Rosin in Making Fortified Rosin used for Sizing Agent in Paper Making Process. Ehime University, Japan, in press.

Wiyono, B. (2010). Teknologi Pengolahan Gondorukem Hidrogenesi Dari Hasil Penyulingan Getah Pinus Bogor: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Ketechnikan Kehutanan Dan Pengolahan Hasil Hutan.