

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, W. 2018. *Analisis Efisiensi Usaha Pengolahan Getah Pinus Menjadi Gondorukem dan Terpentin di Perum Perhutani Unit III Jawa Barat Banten*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Agbogidi, O. M. 2010. Ethno-Botanical Survey of The Non-Timber Forest Products in Sapele Lokal Government Area of Delta State. *Nigeria. African Journal of Plant Science*. Vol.4, No. 6, 183–189.
- Asnidar dan Asrida. 2017. Analisis Kelayakan Usaha *Home Industry* Kerupuk Opak Di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian*. Vol.1, No. 1, 39 – 47.
- Ayureanda, D. 2017. *Analisis Kelayakan Finansial Pengolahan Getah Pinus (*pinus merkusii*) di Pabrik Gondorukem dan Terpentin Cimanggu, Kesatuan Bisnis Mandiri Industri Non Kayu I*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baharuddin dan Taskirawati. 2009. *Hasil hutan Bukan Kayu*. Buku Ajar Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Coppen and Hone. 1995. *Gum naval stores: turpentine and rosin from pine resin*. Natural Resources Institute. FAO.
- Corryanti dan Rika. 2015. *Terobosan memperbanyak pinus (*Pinus Merkusii*)*. Puslitbang Perum Perhutani. Cepu.
- Dipodiningrat, S. dan Yudo, E. B. I. 2008. *Manajemen Industri Hasil Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Farjon, A. 1984. *PINES (Drawings and Descriptions of the genus Pinus)*. E. J. Brill/DR. W. Backhuys. Leiden.

- Harryono, S. 2011. Analisis Biaya Untuk Pengambilan Keputusan Bisnis. *Balance Economics, Bussiness, Management and Acaounting Journal*. No. 14/Th. VII/Jan/2011.
- Haryati, D. N.. 2013. *Klasifikasi dan Deskripsi Pinus merkusii Jung. Et deVries*. UMM. Malang.
- Irawan, R. 2010. *Kajian Pemanfaatan Getah Pinus (Pinus merkusii) Sebagai Bahan Baku Perekat*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Jufenta, S. 2011. *Penyebaran Serangan Kutu Lilin (Pineus Boernerii) Pada Tegakan Pinus (Pinus Merkusii) (Studi Kasus di KPH Sumedang Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten)*. Silvikultur Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Kartini, A, *et al.*, 2018. Analisis Biaya Menurut *Variable Costing* Untuk Pengambilan keputusan Menerima Atau Menolak Pesanan Khusus Pada Perusahaan Kue Bangket Tokin. *Jurnal Administrasi Bisnis*. E-journal.unsrat.ac.id.
- Khadafi, M. 2014. Pengolahan Gondorukem Menjadi Bahan Pendarihan Sebagai Aditif Pada Pembuatan Kertas. *Jurnal Selulosa*, Vol. 4, No. 1, Juni 2014 : 17 – 24.
- Menhut RI. 2007. Peraturan Menteri Kehutanan RI Nomor: P. 35/Menhut-II/2007 Tentang Hasil Hutan Bukan Kayu.
- Nugroho, D. A. 2006. *Analisis Biaya Pengolahan Gondorukem Dan Terpentin Di PGT. Sindangwangi, KPH Bandung Utara, Perum Perutani Unit III Jawa Barat-Banten*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Perum Perhutani (Perusahaan Umum Perusahaan Hutan Negara Indonesia). 2005. *Proses Pemasakan Getah Pinus Menjadi Gondorukem dan Terpentin*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Prastawa, H., *et al.*, 2010. *Pengembangan Hutan Pinus Masyarakat Berbasis Kemitraan Sebagai Model Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan*. Teknik Industri Universitas Diponegoro. Semarang.
- Prima, S. D., *et al.*, 2015. *Akuntansi Biaya*. IN MEDIA. Bogor.
- Reynalda, M. M. 2016. Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Pamona Puselemba. *Jurnal Envira*. Volume 2, Nomor 1, Desember 2016.
- Riwayati, I. 2005. Pengaruh Jumlah Adsorben Karbon Aktif Dan Waktu Proses Bleaching Pada Pengolahan Gondorukem. *Momentum*. Vol. 1, No. 2, Oktober 2005 : 9 – 14.
- Sallata, K. 2013. PINUS (*Pinus merkusii* Jungh et de Vriese) Dan Keberadaannya Di Kabupaten Tana Toraja, Sulawesi Selatan. *Info Teknis EBONI*. Vol.10, No.2,Desember 2013:85-98.
- Sumarni, M. dan John S. 1995. *Pengantar Bisnis*. Liberty. Yogyakarta.
- Sanjaya, S. dan Muhhamad F. R. 2018. Analisis Profitabilitas Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Taspen (Persero) Medan. *KITABAH*. Volume 2. No. 2 Juli – Desember 2018.
- SNI. 2001. *Gondorukem*. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- SNI. 2011. *Terpentin*. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- Sutiya, B. 2006. Rendemen Minyak Atsiri Daun Pinus (*Pinus merkusii* et de vries) dari Banjarbaru. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*. Volume 07.
- Susilowati, A. 2013. *Karakterisasi Genetika Dan Anatomi Kayu Pinus merkusii Kandidat Bocor Getah Serta Strategi Perbanyakannya*. IPB. Bogor.
- Susilowati, E. dan Haruni K. 2018. Analisis Kelayakan Dan Sensitivitas: Studi Kasus Industri Kecil Tempe Kopti Semanan. Kecamatan

Kalideres, Jakarta Barat. *BISMA (Bisnis dan Manajemen)* Volume 10,
Nomor 2, April 2018.

Wahyudi. 2013. *Buku Pegangan Hasil Hutan Bukan Kayu*. Penerbit Pohon
Cahaya. Yogyakarta.

Wibowo, S. 2009. *Akuntansi Biaya*. Politeknik Telkom Bandung. Bandung.

Wika, R. dan Mohammad F. 2014. Analisis Minyak Terpentin (*Pinus merkusii*) Hasil Produksi Perusahaan Lokal Dan Perdagangan Menggunakan Kromatografi Gas-Spektroskopi Massa (KG-SM) Serta Metode Pemurniannya. *Kimia Student Journal*. Vol. 1, No. 1, pp. 147-153.