

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Slamet. (2007). *Penganggaran Perencanaan dan Pengendalian Usaha*. Semarang: UNNES PRESS.
- Agang, M. W. (2018). Identifikasi Nilai Tambah Agroindustri Minyak Kayu Putih Di Kphl Tarakan. *Agronomika* Vol. 12 No. 2, 103 - 107.
- Agoes A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ahyadi, Harwan & Khodijah, Siti. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Pesawat B737-NG Dengan Pendekatan Model Periodic Review Di Pt. X. *Bina Teknika Jurnal* ,Volume 13, Nomor 1, 47-58.
- Angela ES, Davis WL. (2010). Immune-modifying and antimicrobial effects of eucalyptus oil and simple inhalation devices. *Alternative Medicine Review*. 15 (1):33-47.
- Ariadi, Bambang Yudi. (2011). *Sistem Agribisnis Terintegrasi Hulu-Hilir*. Bandung : Muara Indah.
- Assauri. (1999). *Manajemen Produksi Dan Operasi. Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Austin, J.E. 1981. *Agroindustrial Project Analysis*. The Johns Hopkins University Press. London.
- Badan Standarisasi Nasional. (2006). *Minyak Kayu Putih. SNI 06-3954-2006*. Jakarta.
- Badar, AK., Anam, M., & Assagofi H. J., (2013). *Agroindustri di Indonesia*. Makalah. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kudus
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Maluku Dalam Angka*. Badan Pust Statistik.
- Davis J.H. and R.A. Goldberg. (1957). *A Concept of Agribusiness*. Graduate School of. Business Administration. Harvad University.
- Ermawati T, et.al. (2021). Sustainable analysis of integrated cajuput oil business development as a sustainable forestry multi-business at PT Inhutani I. *Journal of Natural Resources and Environmental Management* 11(4): 631- 637.
- Farida, A. (2020). Penyulingan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) dengan Suhu yang Berbeda. *Buletin LOUPE* Vol 16 No. 02, Desember 2020.
- Fithri, P., & Sindikia, A. (2016). Pengendalian Persediaan Pozzolan di PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(2), 665–686.
- Guenther, E. (2011). *Minyak Atsiri Jilid 1*. Ketaren S, penerjemah. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Terjemahan dari: Essential Oil.

- Hamidah, M., Yusra, A. H., & Sudrajat, J. (2015). *Jurnal Social Economic of Agriculture*, Volume 4, Nomor 2, Desember 2015 60
- Harnum. (2016). Analisis Nilai Tambah Keripik Talas Priangan pada “Industri Rumah Tangga Darmatin”. *Agrotekbis*, 725-731.
- Hayami, et.al. (1987). *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java, A Perspective From Sunda Village*. Bogor: Coarse Grains Pulses Roots and Tuber Centre (CGPRTC).
- Helfiansah, R., Sastrohamidjojo, H., & Riyanto. (2012). Solasi, Identifikasi Dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (*Malaleuca leucadendron*)
- Herdiyandi, Rusman, Y., & Yusuf, M. N. (2016). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Tepung Tapioka Di Desa Negaratengah Kecamatan Cineam Kabupaten Tasikmalaya. *Agroinfo Galuh*, 81 - 86.
- Hermawan, Ayu. (2020). Analisis Produksi Daun Nilam Dan Nilai Tambah Agroindustri Minyak Atsiri Di Kabupaten Purbalingga. Skripsi. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan.
- Herwanto, H., Puspitasari, D., Pramudita, A., Ernarningsih, Y. (20017). Pengaruh Waktu Penyimpanan dan Umur Daun Kayu Putih Terhadap Susut Berat, Rendemen dan Kualitas Minyak Kayu Putih di PMKP Krai, Gundih. Cepu: Pusat Penelitian dan Pengembangan, Perum Perhutani
- Idrus, S., et al. (2015). Finger Print Dan Perbaikan Proses Penyulingan Minyak Kayu Putih Khas Maluku. Baristand Industri Ambon. Badan Pengkajian Kebijakan, Iklim dan Mutu Industri.
- Kartikawati, N. K., A. Rimbawanto, M. Susanto, L. Baskorowati dan Prastyono. (2014). Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*). Bogor: PT Penerbit IPB Press
- Kasmudjo. (2011). Hasil Hutan Non Kayu : Suatu Pengantar. Klasifikasi, Potensi, Pemungutan, Pengolahan, Kualitas dan Kegunaan. Yogyakarta: Cakrawala Media.
- Kementrian LHK. (2019). Diambil kembali dari Prospek Pengembangan Kayu Putih: <https://dlhk.jogjaprovo.go.id/prospek-pengembangan-kayu-putih>
- Kindangen, JG. (2014). Prospek Pengembangan Agroindustri Pangan dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Tani di Kabupaten Minahasa Tenggara. Seminar Regional Inovasi Teknologi Pertanian, mendukung Program Pembangunan Pertanian Propinsi Sulawesi Utara. Sulawesi Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)
- Kristiansen, PE et al. (2014). Value Chain Analysis of the Cajuput Oil Industry in Thua Thien Hue Province, Vietnam.

- Labib RM, Ayoub IM, Michel HE, Mehanny M, Kamil V, Hany M. (2019) Appraisal on the wound healing potential of *Melaleuca alternifolia* and *Rosmarinus officinalis* L. essential oil-loaded chitosan topical preparations. *PLoS ONE* 14(9): e0219561.
- Malhotra, N. K., Nunan, D., & Birks, D. F. (2017). *Marketing Research: An Applied Approach*. Harlow: Pearson Education Limited
- Maulidah, S., & Kusumawardani, F. (2011). Nilai Tambah Agroindustri Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola* L.) Dan Optimalisasi Output Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan. *Agrise*.
- Mulyadi, T. (2005). Studi pengelolaan kayu putih *Melaleuca leucadendron* Linn. Berbasis ekosistem di BDH Karangmojo, Gunung Kidul, Yogyakarta, tesis, Program Pascasarjana S2 Fakultas Kehutanan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada,
- Meroekh, H. M., & Rozari, P. P. (2018). Perhitungan Harga Pokok Produksi Dalam Menentukan Harga Jual Melalui Metode Cost Plus Pricing (Studi Kasus Pada Pabrik Tahu Pink Jaya Oebufu Di Kupang). *Journal Of Management*.
- Nur, Aminah M.L. (2013). *Analisis Nilai Tambah dalam Pengolahan Susu Kedelai pada Skala Industri Rumah Tangga Di Kota Medan*. [Skripsi]. Medan. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 89 hal.
- Puspitasari, D., Gunawan, I., HN, P., & Corryanti, D. (2013). Kajian Pengolahan Daun Kayu Putih-Limbah untuk Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Puslitbang Perhutani*.
- Rahmawati, R., & Astanti, F. E. (2021). Pengolahan limbah daun kayu putih.
- Saragih, Bungaran. (1998). *Agribisnis: Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian*. Bogor: Yayasan Mulia persada Indonesia
- Savitri, R et.al. (2013). Faktor-faktor yang memengaruhi produksi gula PTPN VII. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, Vol. 10 No. 3, November 2013
- Sjarkowi, F. dan M. Sufri. (2004). *Manajemen Agribisnis*. Palembang: Baldal Grafiti Press.
- Soekartawi. (2010). *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Tarigan, Robinson. (2009). *Ekonomi Regional, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara,
- Febry R. Torry, Edward J. Dompeipen. (2019). Isolasi Karakterisasi Sineol dari Minyak Kayu Putih Asal Maluku Untuk Sediaan Fitofarmaka. Cimahi: <http://journal.unjani.ac.id/index.php/unex>

- Tresnawati, D., (2010). Analisis Pengembangan Agroindustri Dodol Nanas di Kabupaten Subang. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Udayana, GB. (2011). Peran Agroindustri dalam Pembangunan Pertanian. Singhadwala.
- Ulfa, Rahma, et.al. (2021). Pengaruh Inovasi Proses, Inovasi Produk, Dan Teknologi Terhadap Kinerja Operasional Pada PT Pagilaran Up Pagilaran Batang Jawa Tengah. *Indicators Journal of Economics and Business*. Vol. 3(1)(2021).
- Waryat, Yanis, M., & Mayasari, K. (2016). Analisis Nilai Tambah dan Usaha Pengolahan Tepung Sukun Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani. *Jurnal AGRARIS*.
- Willy, A. Kastanya, Pattimahu. (2016). Analisis Nilai Tambah Ekonomi (Economy Value Added) Untuk Mengukur Kinerja Keuangan Petani Minyak Putih Desa Pela dan Batu Jungku di Wilayah Kerja Kesatuan Pengolahan Hutan Produksi (KPHP) Model Unit III Wae Tina. DOI:10.30598/jhppk.2016.1.1.66