

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. Aidi. 2014. *Analisis Optimalisasi Pelayanan Konsumen berdasarkan Teori Antrian pada Kaltimgps.com di Samarinda*. Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis, 2014: 346-357.
- Anderson, David R., Dennis J. Sweeney dan Thomas A. Williams. 1974. *Linear Programming for Decision Making*. West Publishing Co. United States of America.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Produksi Kehutanan 2014*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Produksi Kehutanan 2015*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Produksi Kehutanan 2016*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Produksi Kehutanan 2017*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Dwiprabowo, Hariyatno. 2009. *Analisis Daya Saing Ekspor Panel-Panel Kayu Indonesia dan Malaysia*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan. Vol.6 No.2, Agustus 2009: 151-160.
- Fitriadi. 2017. *Optimasi Sistem Persediaan Produk Akhir Air Minum dalam Kemasan (AMDK) dengan Menggunakan Konsep Lean Manufacturing*. Jurnal Optimalisasi. Vol.3 No.4, 2017: 39-47.
- Gilles, J. Keith dan Joseph Buongiorno. 2003. *Decision Methods for Forest Resource Management*. Academic Press. California.
- Handoyo, A. Budi. 2016. *Optimalisasi Produksi pada Mebel Mahakam Samarinda*. Jurnal.
- Haryanto, G. Slamet. 1996. *Analisis Kombinasi Produk untuk Mencapai Laba Maksimum dengan Pendekatan Programisasi Linier. Studi Kasus di PT. Perkebunan Hasfarm Sukokulon*. Tesis.
- Iswanto, A. Heri. 2008. *Kayu Lapis (Plywood)*. Karya Tulis.
- Kementerian Kehutanan. 1999. *Tantangan, Peluang dan prospek Industri Kayu Lapis Indonesia*. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2016*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Lambajang, Amelia A.A. 2013. *Analisis Perhitungan Biaya Menggunakan Metode Variabel costing PT. Tropica Cocoprima*. Jurnal EMBA. Vol.1 No.3, 2013: 673-683.
- Muhaimin, Mohammad dan Adjie Pamungkas. 2014. *Optimalisasi Penggunaan Lahan untuk Memaksimalkan Pendapatan Pemerintah Daerah Kabupaten Sidoarjo (Studi Kasus: Kecamatan Waru)*. Jurnal Teknik Pomits. Vol.3 No.2, 2014: 87-91.
- Mukhlizar dan Junianto Putra. 2017. *Optimisasi Kinerja Mesin Pengolahan Tandan Buah Segar Menggunakan Metode RCCP (Studi Kasus PT. Karya Tanah Subur)*. Jurnal Optimalisasi. Vol.3 No.4, 2017: 17-27.

- Mulyadi. 2012. *Akuntansi Biaya*. Edisi Kelima. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Yogyakarta.
- Mulyono, Sri. 2007. *Riset Operasi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nurochmah, Mutia. 2018. *Optimasi Penggunaan Faktor Produksi Usaha Tani di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul*. Skripsi.
- Nasikh. 2009. *Model Optimalisasi Faktor Produksi Industri Kecil Mebel Kayu Jati di Pasuruan Jawa Timur*. Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan. Vol.11 No.1, 2009: 85-93.
- Nurhayati, Ai, Sri Setyaningsih, dan Embay Rohaeti. 2015. *Optimalisasi Produksi Menggunakan Model Linear Programming (Studi Kasus: Usaha Kecil Menengah Kue Semprong)*. Jurnal.
- Patulak, I. Merni, Abubakar M. Lahije, Edi Budiarto, dan B.D.A.S. Simarangkir. 2012. *Optimalisasi Produksi pada Industri Kayu Lamina di PT. Cahaya Samtraco Utama Samarinda dengan Menggunakan Software Lindo*. Jurnal Hutan Tropis. Vol.13 No.2, 2012: 121-131.
- Prayitno, T. Agus. 2012. *Kayu Lapis: Teknologi dan Sertifikasi sebagai Produk Hijau*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Perum Perhutani. 2015. *Laporan Tahunan 2014: Pemantapan Bisnis Perusahaan Menuju Kinerja Unggul*. Perum Perhutani. Jakarta.
- Perum Perhutani. 2016. *Laporan Tahunan 2015: Menata Proses Bisnis Meningkatkan Akuntabilitas*. Perum Perhutani. Jakarta.
- Perum Perhutani. 2017. *Laporan Tahunan 2016: Mengubah Budaya Kerja, Memperkuat Usaha*. Perum Perhutani. Jakarta.
- Primadani, Lia, YS. Palgunadi, dan Bambang Harjito. 2015. *Optimasi Produksi Menggunakan Algoritma Fuzzy Linear Programming (Studi Kasus: Produksi Tas UKM Cantik Souvenir)*. Jurnal ITSMART. Vol.4 No.2, 2015: 63-72.
- Ratulangi, A. Stevanus. 1997. *Strategi Produksi dalam Mencapai Optimalisasi Produk Kayu Lapis (Plywood) Kualitas Ekspor 1 Studi Kasus pada PT. Kayu Lapis Indonesia Jawa Tengah*. Tesis.
- Rompis, Sintia S.C. 2014. *Analisis Perhitungan Biaya Bersama dalam Menentukan Harga Pokok Produksi Air Mineral dan Minuman Segar pada CV. Ake Abadi*. Jurnal EMBA. Vol.2 No.3, 2014: 1633-1642.
- Seba, M.S. Alvio. 2018. *Analisis Biaya produksi dan Pendapatan Minyak Kayu Putih (Melaleuca leucadendron) di KPH Yogyakarta. Studi Kasus Pabrik Sendang Mole dan Pabrik Gelaran, Gunungkidul*. Tugas Akhir.
- Simangunsong, Bintang dan Endarty N. Solihah. 2009. *Optimasi dalam Perusahaan Kayu Lapis: Studi Kasus di PT. Putra Sumber Utama Timber-Jambi*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan. Vol.2 No.2, 2009: 68-77.
- Sipil FT UNS. (2017, 24 November). Perkat Kayu Olahan. Diperoleh 24 Juli 2018 dari <http://sipil.ft.uns.ac.id/web/?p=886>.
- Sriwidadi, Teguh dan Erni Agustina. 2013. *Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming melalui Metode Simpleks*. Jurnal BINUS Business Review. Vol.4 No.2, November 2013: 725-741.

- Sukirno, Sadono. 2002. *Pengantar Teori Mikroekonomi, Edisi Ketiga*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Supratman, Jasan. 2016. *Perencanaan Optimasi Produksi Produk Freeer dan Showcase di PT. FPS*. Jurnal PASTI Vol.10, No.3, 2016: 320-341.
- Susilowati, Octavia. 2004. *Analisis Biaya Produksi Bibit Tectona grandis L.F (Studi Kasus di Pusat Tectona grandis L.F : Pusat Pengembangan Sumber Daya Hutan Cepu, Perum Perhutani*. Skripsi.
- Sutawi. 2007. *Kapita Selekta Agribisnis Peternakan*. UMM Press. Malang.
- Syafitri, Lili. 2009. *Analisis Pengendalian Biaya Produksi dan Pengaruhnya Terhadap Laba Pabrik Penggilingan (PP) Srikandi Palembang*. Jurnal Akuntansi.
- Taha, Hamdy A. 1996. *Riset Operasi*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Windarti, Tantri. 2013. *Pemodelan Optimalisasi Produksi untuk Memaksimalkan Keuntungan dengan Menggunakan Metode Pemrograman Linier*. Jurnal Spektrum Industri. Vol.11 No.2, 2013: 117-242.