

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, W. 2005. *Ekonomi Agroforestri*. Debut Press. Yogyakarta.
- Almansur, A. M. 1997. *Strategi Perencanaan Produksi Agregat Industri Kayu Lapis (Studi Kasus Pada PT. Kayu Lapis Indonesia, Semarang, Jawa Tengah)*. Skripsi S1 Fakultas teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asri, M., dan W. Widayat. 1979. *Mengenal Linear Programming dan Komputer*. Bagian penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Buongiorno, J., and J.K. Gilles. 2003. *Decision Methods for Forest Resource Management*. Academic Press. California.
- Debajyoti, S. 2016. *Determination of Optimal Product Mix for Profit Maximization using Linear Programming*. International Journal of Engineering Research and Applications Vol. 6, Issue 1, (Part - 2) January 2016. India: Ijera.
- Departemen Kehutanan. 2002. *Informasi Umum Kehutanan*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Dwiprabowo, H. 2009. *Analisis Daya Saing Ekspor Panel-Panel Kayu Indonesia dan Malaysia*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan. Vol.6 No.2, Agustus 2009: 151-160.
- Dwiyanti. 2015. *Optimalisasi Produksi Kayu Gergajian di Kesatuan Bisnis Mandiri Industri Kayu Brumbung, Semarang*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hartono, S. 1983. *Peningkatan Pendapatan Petani melalui Perubahan Pada Pola Pertanaman di Kecamatan Sentolo Kulon Progo: Suatu Analisis Programasi Linier*. Tesis. Fakultas Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Haryanto dan G. Slamet. 1996. *Analisis Kombinasi Produk untuk Mancapai Laba Maksimum dengan Pendekatan Program Linier : Studi Kasus di PT Perkebunan Hasfarm Sukokulon*. Tesis. Magister Manajemen UGM.

- Jayanti, D. Sri, S. Goenadi, dan P. Hadi. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimasi Penggunaan Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh)*. Jurnal Agritech, Volume 33 No. 2, Edisi Mei 2013.
- Kementerian Kehutanan. 2010. *Data Strategis Kehutanan*. Kementerian Kehutanan, Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan. Jakarta.
- Mulyadi. 2010. *Akuntansi Biaya*. Unit penerbit dan percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Yogyakarta.
- Mulyono, S. 2007. *Riset Operasi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Munawar, A. 2010. *Analisis Nilai Tambah dan Pemasaran Kayu Sengon Gergajian (Studi Kasus di Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Patulak, I. Merni, Abubakar M.Lahjie, Edy Budiarmo, 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 Volume 13 No. 2, Edisi September 2012.
- Permata, D. 2008. *Analisis Biaya dan Harga Pokok Produksi Kayu Gergajian (Sawn Timber) Hutan Rakyat (Kasus Pada CV Sinar Kayu, Kecamatan Leuwi Sadeng, Kabupaten Bogor)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Perum Perhutani. 2016. *Laporan Tahunan 2015: Menata Proses Bisnis Meningkatkan Akuntabilitas*. Perum Perhutani. Jakarta.
- Rakhmawati, Dian dan Susetyo Darmanto. 2014. *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Kepercayaan, dan Kerjasama Tim Terhadap Komitmen Organisasi Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan (Studi Kasus Di Perum Perhutani Kesatuan Bisnis Mandiri Industri Kayu*

Brumbung Satu Jawa Tengah). Jurnal Media Ekonomi dan Manajemen:
Volume 29, No. 1,

Rönqvist, M. 2003. *Optimization in Forestry*. Sweden Linköping University and
the Forestry Research Institute of Sweden.

Sari, W. P. 2017. *Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Pola Agroforestri di Bagian
Kesatuan Pemangkuan Hutan Candirot KPH Kedu Utara*. Skripsi S-1
Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Siarudin, Mohamad dan Ary Widiyanto. 2012. *Kualitas Papan Kayu Manglid
(Manglieta glauca Bl.) pada Dua Pola Penggergajian*. Balai Penelitian
Teknologi Agroforestry. Ciamis.

Simangunsong, Bintang dan Endartya Nur Solihah. 2009. *Optimasi Dalam
Perusahaan Kayu Lapis: Studi Kasus di PT. Putra Sumber Utama Timber-
Jambi*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan 2(2): 68-77 (2009).

Subekti, R. M. 2009. *Analisis Optimalisasi Sortimen Kayu Gergajian di KBM IK
Randublatung*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta.

Sujatmoko, S. 2003. *Optimalisasi Produksi Kayu Gergajian pada Perusahaan
Penggergajian Brumbung Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah*. Skripsi S-1
Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Supranto, J. (2005). *Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan*. UI Press.
Jakarta.

Supriyono, R. A. 2011. *Akuntansi Biaya*. BPFE. Yogyakarta.

Taha, Hamdy A. 1996. *Riset Operasi (Jilid I)*. Binarupa Aksara. Jakarta.

Wahyudi. 2013. *Dasar - Dasar Penggergajian Kayu*. Pohon Cahaya. Yogyakarta.

Winarto, B. 2006. *Kamus Rimbawan*. Yayasan Bumi Persada Hijau. Jakarta

Windarti, T. 2013. *Pemodelan Optimalisasi Produksi untuk Memaksimalkan Keuntungan dengan Menggunakan Metode Pemrograman Linier*. Jurnal Spektrum Industri, 2013, Vol. 11, No. 2, 117 – 242.