

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Mohammad and Hasan, Symum. 2015 Linear Programming Model to Optimize Water Supply and Cropping Area for Irrigation : A Case Study for Kalihati [Jurnal Penelitian]. United States : Global Journal Inc.
- Ahyari, Agus. 1983. Manajemen Produksi. Perencanaan Sistem Produksi. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asri, Marwan dan Wahyu Widayat. 1979. Mengenal Linear Programming dan Komputer. Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asri, Marwan. 1978. Mengenal Metode Grafik dan Simplex dalam Linear Programming. Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada.
- Beattie, B. R. dan C. Robert Taylor diterjemahkan oleh Soeratno Josohardjono dan Gunawan Sumodiningrat. 1994. Ekonomi Produksi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Debajyoti, Sengupta. 2016. Determination of Optimal Product Mix for Profit Maximization using Linear Programming [Jurnal Penelitian]. India : Ijera.
- Dipodiningrat, Siswantoyo dan Yudo E.B. Istoto. 2014. Manajemen Industri Hasil Hutan. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Dwiyanti. 2016. Optimalisasi Produksi Kayu Gergajian di Kesatuan Bisnis Mandiri Industri Kayu Brumbung, Semarang. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Haryanto. 1983. Penggergajian. Badan Penerbit Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Izaz, Khan., Bajuri, Hafiz and Jaddon, Imran. 2011. Optimal Production Planning For Ici Pakistan using Linear Programming And Sensitivity Analysis [Jurnal Penelitian]. Malaysia : University Technology Malaysia.

- Juman, Z. A. M. S. and W. B. Daundasekara. 2014. An Optimal Solution to The Linear Programming Problem Using Lingo Solver : A Case Study of An Apparel Production Plant of Sri Lanka [Jurnal Penelitian]. Sri Lanka : University of Peradeniya.
- Kakiay, Thomas. 2008. Pemrograman Linier (Metode dan Problema). Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2001. Pengantar Industri Penggergajian. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muhaimin, Mohammad dan Adjie Pamungkas. 2014. Optimalisasi Penggunaan Lahan untuk Memaksimumkan Pendapatan Pemerintah Daerah Kabupaten Sidoarjo (Studi Kasus : Kecamatan Waru). Jurnal Teknik Pomits. Vol.3 No. 2, 2014: 87-91.
- Nasendi, B.D dan Anwar. 1985. Teori Program Linier dan Variasinya. Jakarta : Gramedia.
- Nurachmad. 2007. Kajian Kontribusi Sektor dan Strategi Pertumbuhan Kehutanan. Departemen Kehutanan RI. Jakarta
- Nurochmah, Mutia. 2018. Optimasi Penggunaan Faktor Produksi Usaha Tani di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Skripsi.
- Nurrochmat, Dodik. R. 2007. Kontribusi Kehutanan Terhadap Produk Domestik Bruto. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Patulak, Ita Merni, dkk. September 2012. Optimalisasi Produksi pada Industri Kayu Lamina di PT. Cahaya Samtraco Utama Samarinda dengan Menggunakan Software Lindo. Jurnal Hutan Tropis. Volume 13, No. 2,
- Perhutani. 2017. Annual Report. Perum Perhutani. Jakarta.
- Permata, Dian. 2008. Analisis Biaya dan Harga Pokok Produksi Kayu Gergajian (*Sawn Timber*) Hutan Rakyat (Kasus Pada CV. Sinar Kayu, Kecamatan Leuwi Sadeng, Kabupaten Bogor). Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prayitno, Tibertius Agus. 2012. Kayu Lapis (Teknologi dan Sertifikasi sebagai Produk Hijau). Graha Ilmu. Yogyakarta.

- 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.
- Rakhmawati, Dian dan Susetyo Darmanto. Januari 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.
- Reksohadiprodjo, Sukanto dan Indriyo Gitosudarmo. 1986. *Manajemen Produksi*, Edisi 4. Bagian Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Simarmata, Dj.A.. 1985. *Operation Research : Sebuah Pengantar*. Penerbit PT Gramedia. Jakarta.
- Siswanto. 2007. *Operation Research Jilid I*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Soewadi, Sugijanto. 2018. *Hutan Indonesia : Kayu dan Produk Kayu Peluang Di Tengah Tensi Panas AS-China*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Solihah, B. S. (2009). Optimasi dalam Perusahaan Kayu Lapis : Studi Kasus di PT. Putra Sumber Utama Timber-Jambi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan*, 2, 68-77.
- Subekti, Riza Murti. 2009. Analisis Optimalisasi Sortimen Kayu Gergajian di KBM IK Randublatung. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sujatmoko, Sujarwo. 2003. Optimalisasi Produksi Kayu Gergajian pada Perusahaan Penggergajian Brumbung Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Taha, Hamdy. 1996. *Riset Operasi Jilid II Suatu Pengantar*. Jakarta : Binarupa Aksara.

- Wahyudi. 2013. Dasar-Dasar Penggergajian Kayu. Pohon Cahaya. Yogyakarta.
- Whitehouse, Gary and Wechsler, Ben. 1976. Applied Operations Research : A Survey. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Yahya, Waheed., Garba, M. Kabir., Oluwasuyi, Samuel., Ezekiel, Adekunle. 2012. Profit Maximization In A Product Mix Company using Linear Programming [Jurnal]. Nigeria : Univvrsity of Ilorin.
- Yasin, Daricha. 1974. Pengantar Ekonomi Perusahaan. Bagian Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.