

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad Aidi, 2014. Analisis Optimalisasi Pelayanan Konsumen Berdasarkan Teori Antrian Pada Kaltimgps.com Di Samarinda, eJournal Ilmu Administrasi Bisnis, Volume 2, Nomor 3, 2014 : 346-357
- Ashari, Saptana, dan Tri Bastuti Purwantini. 2012. *“Potensi dan Prospek Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan”* Bogor : Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Diunduh pada 01 Oktober 2018.
- Azalia, Ailsa. 2017. Skripsi : Analisis Optimalisasi Produksi Produk Pastry. Bandar Lampung : Universitas Lampung. Diunduh pada 28 September 2018.
- B. Susanta. (1994). Program Linear. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Beng, Amirudin Aidin. 2016. “optimasi lahan dalam program upsus”. <http://bpp-teboulu.blogspot.co.id/2016/01/optimasi-lahan-dalam-program-upsus.html> diakses pada 13 maret 2018.
- BPS D.I. Yogyakarta. 2015. “Produksi Tanaman Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta 2015” Yogyakarta : Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta D.I. Yogyakarta. Diunduh pada 06 Oktober 2018.
- BPS D.I. Yogyakarta. 2017. “Laporan Perkembangan Perekonomian Daerah Istimewa Yogyakarta Triwulan III 2017”. Yogyakarta : Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta D.I. Yogyakarta. Diunduh pada 06 Oktober 2018.
- BPS D.I.Yogyakarta. 2018. “Statistik Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2018”. Yogyakarta : Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta D.I. Yogyakarta. Diunduh pada 10 Oktober 2018.
- BPS. 2017. “Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura dan Tanaman Perkebunan Rakyat 2017”. Jakarta : Badan Pusat Statistik. Diunduh pada 19 Oktober 2018.
- BPS. 2018. “ Provinsi Daerah Istimewa Dalam Angka 2018”. Yogyakarta : Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta D.I. Yogyakarta. Diunduh pada 14 Oktober 2018.
- Brooke A, Kendrick D, Meeraus A. 1988. GAMS: A User’s Guide. Copyright by The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank. USA: The Scientific Press.

- Direktorat Perluasan dan Pengelolaan Lahan. 2014. Pedoman Teknis Pengembangan Optimasi Lahan Ta 2014. Jakarta : Direktorat Perluasan dan Pengelolaan Lahan. Diunduh pada 24 September 2018.
- Fachri, Saiful. 2009. “*Sektor Pertanian dan Perannya dalam Perekonomian Indonesia*”. <http://saeful-fachri.blogspot.com/2010/12/sektor-pertanian-dan-perannya-dalam.html> Diakses pada 5 September 2018.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Ghufrona, Ghina . 2011. “Teknik Optimasi Penggunaan Lahan”. <http://ghinaghufrona.blogspot.co.id/2011/07/teknik-optimasi-penggunaan-lahan.html> diakses pada 13 maret 2018. diakses pada 13 maret 2018.
- Harahap, Ali Bosar. 2015. “Upaya Khusus Pengembangan Optimasi Lahan” http://m.tabloidsinartani.com/index.php?id=148&tx_ttnews%5Btt_news%5D=1689&cHash=6ace6b063bbc40391e0b659b785f3df0 diakses pada 13 maret 2018.
- Hariyani, Novita, Bambang Irawanto dan Siti Khabibah. (Tanpa Tahun). “*Penerapan Metode Program Linear dan Analisis Sensitivitas Pada Optimalisasi Produksi Jenang Karomah*”. Semarang : Undip Diunduh pada 04 Oktober 2018.
- Ikeu, Neng dan Yulia Asyiwati. (Tanpa Tahun). “*Penerapan Program Linier Untuk Pemanfaatan Lahan Di Kawasan Pesisir Kota Cirebon*” Bandung : Universitas Islam Bandung. Diunduh pada 01 Oktober 2018.
- Kuswanto. (Tanpa Tahun). “OPTIMASI EKONOMI” <http://kuswanto.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/15871/2-OPTIMASI+EKONOMI.doc>. Diakses pada 04 Oktober 2018.
- Laila, Sunna. 2016. “*Teori Produksi dan Fungsi Produksi dalam Ekonomi*” <https://portal-ilmu.com/teori-produksi-dalam-ekonomi/> Diakses pada 5 September 2018.
- M, Nurhaedah. 2014. “*Optimalisasi Lahan Masyarakat Dengan Penerapan Pola Usahatani Terpadu*”. Makassar : Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Diunduh pada 24 September 2018.
- M. Trihudyatmanto, SE. MM. (Tanpa Tahun). “*Analisis Aplikasi Linear Programming Untuk Mendapatkan Jumlah Produksi Yang Optimal Dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal*” Jakarta : Universitas Indonesia. Diunduh pada 20 September 2018.

- Mankiw, N. Gregory, 2000. *Teori Makro Ekonomi*. Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
- Marzukoh, Ainul. 2017. "*Optimasi Keuntungan Dalam Produksi Dengan Menggunakan Linier Programming Metode Simplek*" Lampung : Universitas Islam Negri Raden Intan Lampung. Diunduh pada 01 Oktober 2018.
- Minardi. 2009. "*Optimalisasi Pengolahan Lahan Kering Untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan*". Surakarta : Universitas Sebelas Maret. Diunduh pada 02 Oktober 2018.
- Montaria, Saprida. 2009. Tesis : "*Analisis Sensitivitas Dan Ketidakpastian Dalam Program Linier*". Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Murni, Anggia dkk. 2015. "metode simpleks". https://www.slideshare.net/nila_aulia/makalah-kelompok-4-metode-simpleks diakses pada 27 Februari 2018.
- Nafarin, M. 2007. *Penganggaran Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Octaviani, Shanty. 2012. "*Analisis Optimalisasi Produksi Roti Pada Marbella Bakery*" Bogor : IPB. Diunduh pada 28 September 2018.
- Rachmansari, Aina. 2018. "Teori Produksi". https://www.academia.edu/9572814/Teori_Produksi_Ekonomi_Mikro_Ibu_Enny_Diakses_pada_5_September_2018.
- Ratna WN, Rini dkk. 2015. "*Optimasi Penggunaan Lahan dalam Pengembangan Kawasan Perkotaan Kecamatan Pacet-Kabupaten Mojokerto*" Malang : Institut Teknologi Nasional Malang. Diunduh pada 22 Februari 2018.
- Rochman, Abdul Gofur. 2009. "*Aplikasi Program Linier Menggunakan Lindo Pada Optimalisasi Biaya Bahan Baku Pembuatan Rokok Pt. Djarum Kudus*". Semarang : Unnes. Diunduh pada 01 Oktober 2018.
- Salsabila, Nisrina Nur. 2017. "Analisis sensitivitas". <http://www.eklektika.id/2017/06/analisis-sensitivitas.html> diakses pada 20 Februari 2018.
- Sanjaya, 2014. "Usaha Budidaya Tanaman". <http://sanjayfrans.blogspot.com/2014/06/usaha-budidaya-tanaman.html> diakses pada 15 november 2018
- Saudana, Wayan. 2005. "*Potensi dan Prospek Lahan Rawa Sebagai Sumber Produksi Pertanian*". Bogor : Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Bogor. Diunduh pada 01 Oktober 2018.

- Sennang, Nadira dkk.(Tanpa Tahun). “*Optimalisasi Penggunaan Lahan Menunjang Pengembangan Tanaman Jagung Di Kabupaten Gowa Dan Kabupaten Takalar*”. Makassar : Unhas. Diunduh pada 22 Februari 2018.
- Septyana, Dina, Dhemi Harlan dan Winsayati. (Tanpa Tahun). Skripsi : “*Model Optimasi Pola Tanam untuk Meningkatkan Keuntungan Hasil Pertanian dengan Program Linier*”. Bandung : ITB. Diunduh pada 02 Oktober 2018.
- Sono. 2014. “Teori Produksi dan Faktor Produksi”. <https://sonoechono.blogspot.com/2014/09/teori-produksi.html>. Diakses pada 5 September 2018.
- Sriwidadi, Teguh dan Erni Agustina. (Tanp Tahun). “*Analisis Optimalisasi Produksi Dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks*” Jakarta : Binus University. Diunduh pada 03 Oktober 2018.
- Suhardono, Agus. (2011). “*Optimasi Penggunaan Lahan Pertanian Dengan Program Linier*”. Malang : Universitas Brawijaya. Diunduh pada 24 September 2018.
- Suharto, Edi. (2005). Analisis Kebijakan Publik: Panduan Praktis Mengkaji Masalah dan Kebijakan Sosial. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. 1994. Pengantar Teori Ekonomi Makro. Jakarta: Raja Grafindo.
- Sukirno, Sadono. 2000. Makro Ekonomi Modern. Penerbit PT. Raja Grafindo Perkasa, Jakarta.
- Sukirno, Sadono. 2008. Ekonomi Pembangunan. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta
- Suplemen.ut.ac.id. (Tanpa Tahun) “Keuntungan Maksimal”. <http://web-suplemen.ut.ac.id/espa4111/espa4111a/MENU3/Maksimisasi%20Keuntungan.htm>. Diakses pada 20 September 2018.
- Supranto, J. 1980. Linear Programming. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suryani, Endah Kurnia. 2006. “*Analisis perencanaan dan penentuan kombinasi produk optimal untuk memaksimalkan laba dalam pembangunan perumahan puri pudak payung asri (p4a) di semarang*” Surakarta : Universitas Sebelas Maret. Diunduh pada 01 Oktober 2018.
- Suyudi M, Cecep. 2007. “Peranan Sektor Pertanian Terhadap Perekonomian Indonesia”. <http://pksyariahimmciputat.blogspot.co.id/2007/04/reorientasi-gerakan-mahasiswa.html>. Diakses pada 27 Februari 2018.

- Tanu, Arisha Yonna. 2017. "Apa yang dimaksud dengan Metode Simpleks (Simplex Method) di dalam Riset Operasi?". <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-metode-simpleks-simplex-method-di-dalam-riset-operasi/14529>. Diakses pada 27 Februari 2018.
- Tepfteta. (Tanpa Tahun). "Analisis Sensitivitas". http://web.ipb.ac.id/~tepfteta/ekotek/Minggu_14/M14B1.htm. Diakses pada 20 Februari 2018.
- Wahyuningsih, Yayuk Minata dan Zuraida. 2016. "*Produktivitas Tenaga Kerja Pada Usahatani Jagung Manis (Zea Mays Saccharata L) Di Desa Mantuyan Kecamatan Halong Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan*". Kalimantan : Universitas Islam Kalimantan. Diunduh pada 10 Oktober 2018.
- Wikipedia. 2018. "pertanian". <https://id.wikipedia.org/wiki/Pertanian> diakses pada 6 maret 2018.
- Wikipedia. 2018. "Pertanian". <https://id.wikipedia.org/wiki/Pertanian>. Diakses pada 10 September 2018.
- Wyono, Narko. 2018. "Pertanian adalah kegiatan pemanfaatan sumber daya hayati yang dilakukan manusia untuk menghasilkan bahan pangan". https://www.academia.edu/8225265/Pertanian_adalah_kegiatan_pemanfaatan_sumber_daya_hayati_yang_dilakukan_manusia_untuk_menghasilkan_bahan_pangan. Diakses pada 10 September 2018.
- Yuni, Dwi. (Tanpa Tahun) "LP : Metode Simpleks". http://yuni_dwi.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/19823/Metode+Simpleks.doc. Diakses pada 10 Oktober 2018.
- , 1945, Undang-Undang Dasar 1945 pasal 28 Ayat 1, Republik Indonesia, Jakarta.