

DAFTAR PUSTAKA

- Ainul, M. 2017. Optimasi keuntungan dalam produksi dengan menggunakan linear programming metode simpleks (skripsi). Program Sarjana, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Indonesia.
- Aldillah, R. 2015. Proyeksi produksi dan konsumsi kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 8(1): 9-23.
- Astuti, N.E.D., Linawati, L., & Mahatma, T. 2013. Penerapan model goal programming untuk optimasi perencanaan produksi. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VIII*, 4(1): 464-471.
- Aulia, R. 2022. Optimalisasi Keuntungan Usaha Kerupuk Pada UD. Dua Bersaudara Desa Bakaran Batu Kecamatan Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang (skripsi). Program Sarjana, Universitas Malikussaleh, Indonesia.
- Brigitha, N.D. 2023. Pengoptimalan Keuntungan Produksi Olahan Rumput Laut (Studi Kasus UMKM di Sumbawa Barat) (skripsi). Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Indonesia.
- Damayanti, M.L. 2020. Teori produksi. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 2(1): 1-15.
- Dwijatenaya, Syahrini, dan Novisha. 2018. Optimasi Usaha Kerupuk Ikan: Analisis Linier Programming Dengan Metode Simplek. *Jurnal Gerbang Etam*, 12(1), 18-30.
- Firmansyah, F., Panjaitan, D.J., Salayan, M., & Silalahi, A.D. 2018. Pengoptimalan keuntungan badan usaha karya tani di Deli Serdang dengan metode simpleks. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 3(1): 18-27.
- Haslan, R., Supriadi, N., & Nasution, S.P. 2018. Optimalisasi produksi kopi bubuk asli Lampung dengan metode simpleks. *Matematika*, 17(2): 25–34.
- Indrawati, I., Octarina, S., & Suwandi, N. 2012. Aplikasi metode simpleks pada produksi padi di Kabupaten Ogan Ilir serta analisis kelayakan produksi secara sensitivitas. *Jurnal Penelitian Sains*, 15(2): 51-54.
- Javier, F. 2022, 22 Februari. Harga Rata-Rata Kedelai Impor Februari 2022 Capai Rp 12.600 per Kg, Tertinggi Sejak 2018. Diambil kembali dari tempo.co: <https://data.tempo.co/data/1354/harga-rata-rata-kedelai-impor-februari-2022-capai-rp-12-600-per-kg-tertinggi-sejak-2018>
- Kusnandar, F., Andarwulan, N., & Herawati, D. 2011. *Manajemen Agroindustri*. Surakarta: Sebelas Maret University press.
- Meflinda, A. 2011. *Operations Research (Riset Operasi)*. Pekanbaru: (ID): UR Press.

- Nasution, Z., Sunandar, H., Lubis, I., & Sianturi, L.T. 2016. Penerapan metode simpleks untuk menganalisa persamaan linier dalam menghitung keuntungan maksimum.
- Nita, A. 2021. Optimasi keuntungan produksi kue dengan menggunakan linear programming metode simpleks pada Usaha Barokah di Baebunta Kabupaten Luwu Utara (skripsi). Program Sarjana, Institut Agama Islam Negeri Palopo, Indonesia.
- Nuraini. 2008. Analisis Nilai Tambah Agroindustri Minyak Kelapa di Kecamatan Muara Batu Kabupaten Aceh Utara (skripsi). Program Sarjana, Universitas Malikussaleh, Indonesia.
- Oladejo, N.K., Abolarinwa, A., Salawu, S.O., Lukman, A.F., & Bukari, H.I. 2019. Optimization principle and its' application in optimizing Landmark University bakery production using linear programming. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 10(2): 183–190.
- Pirastyo, S.P. & Kristiutami, Y.P. 2018. Pemanfaatan Bahan Makanan Tradisional Tempe Kedelai Sebagai Menu Andalan Hotel (Studi Kasus: Jadul Village Resort & Spa Bandung). *Tourism and Hospitality Essentials (THE) Journal*. Vol. 8 No. 1.
- Pratiwi, A.A., Hastuti, D., & Istanto. 2018. Analisis Pemasaran Keripik Tempe Di Desa Lerep Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *MEDIAGRO*. Vol. 14 No. 1. Hal. 82-93.
- Rafflesia, U., & Widodo, F.H. 2014. *Pemrograman Linier*. Bengkulu (ID): Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Rohman, L. 2023. Minimisasi Biaya Pengadaan Tongkol Jagung dan Sekam Padi untuk Bahan Baku Bio-CNG di PT Gerbang NTB Emas. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sabilah, F. G., Harahap, E., & Badruzzaman, F.H. 2021. Optimalisasi Keuntungan Produksi Sambal Menggunakan Metode Simpleks Berbantuan Software QM. *Bandung Conference Series: Mathematics*, 9-16.
- Santoso, H.B. 2002. *Pembuatan Tempe dan tahu kedelai: Bahan Makan Bergizi Tinggi*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sundari, N., Febriyanti, P.S., Angelica, Lukmana, L., Apriyanti, B., Cristin, F.Z., & Effendy, D. (2022). Optimalisasi Keuntungan Ayam Geprek Menggunakan Pemrograman Linear Metode Simpleks. *Jurnal Pustaka Aktiva*, 2(1):1–6.
- USDA. 2011. Plants profile for *Glycine max (L) merr.* natural resources conservation services. United State Department of Agricultural. [diakses Nov 2022] <http://plants.usda.gov>
- Weiss, H.J. 2004. *POM/QM for Windows*. Ed ke-5. New Jersey (US): Prentice Hall.