

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Dahar, D., Syamsir, S., & Badu, R. 2022. Optimalisasi Usaha Tanaman Hias Dengan Kendala Faktor Produksi. *Jurnal Galung Tropika*, 11(2): 153-163.
- Abubakar, H. R. I. 2021. *Pengantar metodologi penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Adi, K. F. 2019. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Tahu Di Kota Pekanbaru. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Aditia, B., Imadi, I., & Rahman, A. N. 2022. Optimasi Perencanaan Produksi Telur Asin Khas Brebes Untuk Mencapai Keuntungan Maksimum Dengan Menggunakan Metode Simpleks. *MathVision: Jurnal Matematika*, 4(1): 45-49.
- Adtria, K. V., Kamid, K., & Rarasati, N. 2021. Analisis Sensitivitas Dalam Optimalisasi Jumlah Produksi Makaroni Iko Menggunakan *Linear Programming*. *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 3(2): 174-182.
- Akbar, Y. R. 2022. Optimasi Produksi Pada Industri Kecil Dan Menengah Karya Unisi Dengan Penerapan Model *Linear Programming*. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8): 2883-2892.
- AM, R. J., Arnellis, A., & Sriningsih, R. 2018. Optimasi Hasil Produksi Tahu dan Tempe dengan Metode Branch and Bound dan Metode Cutting Plane. *Journal of Mathematics UNP*, 3(1).
- Amron & Taufiq Imran. 2009. Analisis Faktor- Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Tenaga kerja Outlet Telekomunikasi Seluler Kota Makassar. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nobel Indonesia*.
- Anshori, Muslich. 1996. *Manajemen Produksi & Operasi: Konsep dan Kerangka Dasar*. Surabaya: CV. Citra Media.
- Aprilyanti, S., Pratiwi, I., & Basuki, M. 2018. Optimasi Keuntungan Produksi Kemplang Panggang Menggunakan *Linear Programming* Melalui Metode Simpleks. Makalah disampaikan dalam *Seminar dan konferensi Nasional IDEC*, Surakarta, 7-8 Mei 2018.

- Ariessi, N. E. & Made, S. U. 2017. Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Modal Sosial Terhadap Produktivitas Petani di Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *Jurnal Piramida*, 13(2): 97-107.
- Arifin. 2016. Pengantar Agroindustri. (Online), <http://library.um.ac.id> diakses 2 Juli 2022.
- Arifin, B. 2012. *Ekonomi Pembangunan Pertanian*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Arikunto. 2011. *Manajemen Penelitian (Ed. Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assauri, S. 2011. *Manajemen Pemasaran: Dasar, Konsep & Strategi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Asmara, T., Rahmawati, M., Aprilla, M., Harahap, E., & Darmawan, D. 2018. Strategi Pembelajaran Pemrograman Linier Menggunakan Metode Grafik Dan Simpleks. *Teknologi Pembelajaran*, 3(1): 506-514.
- Astuti, N. E. D., Linawati, L., & Mahatma, T. 2013. Penerapan Model Linear *Goal Programming* Untuk Optimasi Perencanaan Produksi. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VII. 15 Juni 2013, Salatiga. Vol 4. No.1.
- A'syaroh, A. F., Rochdiani, D., & Setia, B. 2021. Strategi Pengembangan Agroindustri Tahu Cahaya di Dusun Lintungpaku Desa Karangpawitan Kecamatan Kawali Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(2): 518-529.
- Aulia, M. R., Putra, D. N., Murniati, S., Mustahiroh, M., Octavia, D., & Budiasih, Y. 2013. Maksimalisasi Keuntungan Dengan Pendekatan Metode Simpleks Studi Kasus pada Pabrik Sendai X di Ciputat, Tangerang Selatan. *Liquidity: Jurnal Riset Akuntansi dan Manajemen*, 2(2), 144-150.
- Azalia, A., Utomo, T. P., & Hanum, T. 2022. An Analysis Optimization Of Pastry Product Production. *Jurnal Pengembangan Agroindustri Terapan*, 1(1), 1-11.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Direktorat Statistik Rumah Tangga, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2022. Data Tingkat Konsumsi Di Kabupaten Purbalingga tahun 2016-2020. Badan Pusat Statistik, Purbalingga.
- BKPM. 2022. Industri Manufaktur Indonesia Sebagai Basis Produksi Asean. (Online). <https://www.investindonesia.go.id/id/artikelinvestasi/detail/perkembangan-industri-manufaktur-di-indonesia> diakses Juli 25, 2023.
- Bakhtiar A, Ibrahim JT, Relawati R. 2018. Analisis Kelayakan Finansial Agroindustri Tahu. RDS. *Jurnal Agribest*. 2 (2): 174-178.

- Balai Pustaka, P. N. 2011. Kamus besar bahasa Indonesia. Tim Redaksi Kamus Besar Bahasa, Jakarta.
- Clacier, R., Fitriani, R., & Wahyudin, W. 2023. Optimalisasi Keuntungan Menggunakan Program Linier dengan Metode Simpleks dan POM-QM pada Produksi Tahu. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2): 5162-5169.
- Devani, V., & Kartika, P. 2020. Optimasi Produksi Crumb Rubber Dengan Menggunakan *Linear Programming*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(2): 140-147.
- Diatin, I., Arifianty, S., & Farmayanti, N. 2008. Optimation of Production Input in White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Culture: A Case Study in UD. Jasa Hasil Diri at Desa Lamaran Tarung, Kecamatan Cantigi, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1), 39-49.
- Dimiyati, T.T., dan Dimiyati, A. 2006. *Operations Research*. Bandung: Sinar Baru, SNI 06-1903-2000 Standard Indonesian Rubber (SIR), Badan Standardisasi Nasional. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(2): 140-147.
- Dwiwinarno, T., & Kuswantoro, F. 2020. Optimisasi produksi dengan Linier Programming (Studi pada CV. Maza Deco). *Al Tijarah*, 6(1): 61-71.
- Falani, I. 2018. Penentuan Nilai Parameter Metode Exponential Smoothing Dengan Algoritma Genetik Dalam Meningkatkan Akurasi Forecasting. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 3(1): 14-16.
- Fauzi, A. A., Sasmis, M., & Susanto, H. 2020. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Agroindustri Tahu di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi (Studi Kasus Pada Usaha Agroindustri Tahu Pak Iskandar). *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 9(1): 136-143.
- Febianti, A., Shulthoni, M., Masrur, M., & Safi'i, M. A. (2023). Pengaruh Tingkat Pendidikan, umur, jenis kelamin, dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di Indonesia. *Sahmiyya: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 198-204.
- Firmansyah, Panjaitan, D. J., Salayan, M., & Silalahi, A. D. 2020. Optimasi Biaya Produksi dengan Simplex. *Journal Of Community Service and Research*, 4(3), 66-76.
- Fitriadi, F. 2018. Optimasi Sistem Persediaan Produk Akhir Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Dengan Menggunakan Konsep Lean Manufacturing. *Jurnal Optimalisasi*, 3(4): 39-47.

- Gideon, Z & Alouis, M. 2013. Systems, Processes and Challenges of Public Revenue Collection in Zimbabwe. *American International Journal of Contemporary Research*, 3(2): 49-60.
- Gultom, S. M., Bu'ulolo, F., & Sitepu, H. R. 2013. Penerapan Model Program Linier Primal-dual dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Goreng pada PT Xyz. *Saintia Matematika*, 1(1), 29-40.
- Haming, Murdifin & Nurnajamuddin, Mahfud. 2014. *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa (Ed. 3)*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Hani, N., & Harahap, E. 2021. Optimasi Produksi T-Shirt Menggunakan Metode Simpleks. *Matematika: Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 20(2): 27-32.
- Hartoko, Y. 2019. Pengaruh Pendidikan, Pelatihan, Jenis Kelamin, Umur, Status Perkawinan, dan Daerah Tempat Tinggal Terhadap Lama Mencari Kerja Tenaga Kerja Terdidik di Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 8(3), 201-207.
- Hidayat, L., & Salim, S. 2013. Analisis Biaya Produksi dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159-168.
- Hidayat, L., Puspitasari, R., & Tantina, T. 2011. Analisis Sensitivitas Sebagai Faktor Penting Dalam Suatu Pengambilan Keputusan Investasi. *Jurnal Ilmiah Ranggagading (JIR)*, 11(2), 134-141.
- Husain. 2004. *Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT. Bumi Akasara.
- Ismed, D. 2013. Kajian Strategi Peningkatan Laba dengan Penerapan Cost-Volume-Profit Analysis pada UMKM Ibu Sriutami. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, IPB, Bogor.
- Indah, D. R., & Sari, P. 2020. Penerapan Model Linear Programming Untuk Mengoptimalkan Jumlah Produksi Dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal (Studi Kasus Pada Usaha Angga Perabot). *Jurnal Manajemen Inovasi*, 10(2).
- Indah, D. R., Purwasih, L., & Maulida, Z. 2018. Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(2), 157-173
- Indrawanta, D., & Pujiastuti, E.E., 2011. Kajian Potensi (Study Kelayakan) Pengembangan Agroindustri di Desa Gondangan Kecamatan Jogonalan Klaten. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(2): 1-3.
- Karima, N. A., Idayanti, I., & Umar, F. 2018. Pengaruh masa kerja, pelatihan dan motivasi terhadap produktivitas kerja karyawan pada PT. Bank SULSELBAR

cabang utama Makassar. *Hasanuddin Journal of Applied Business and Entrepreneurship*, 1(1), 49-64.

- KBBI. 2011. Arti Optimalisasi. (*On-line*), <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/optimalisasi> diakses 3 September 2024.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2022. Peran Sektor Manufaktur terhadap PDB Nasional tahun 2016-2021. Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Kementerian Perdagangan. 2023. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional tahun 2018-2022. Departemen Perdagangan, Jakarta.
- Khikma, I., Afifah, S. N., Syaputra, D., & Mahmudi, K. (2023). Analisis Konsep Kalor Pada Proses Pembuatan Tahu. *GRAVITASI: Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 6(02), 25-31.
- Koswara, Sutrisno. 2009. Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek). (*On-line*), www.EbookPangan.com diakses tanggal 3 Mei 2023.
- Kusdianasari, M. F., Shinta, A., & Andriani, D. R. 2018. Analisis Optimalisasi Kapasitas Produksi Pada Pengolahan Kecap Cap Kangkung (Studi Kasus pada CV. Sukses Gemilang, Kabupaten Tuban, Jawa Timur). *Agridevina: Berkala Ilmiah Agribisnis*, 7(2): 180-196.
- Kurniawati, T. 2018. Analisis Titik Impas Agroindustri Tahu (Suatu Kasus di Desa Buniseuri Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3): 291-296.
- Mahdi, N. N., & Suharno. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Impor Kedelai di Indonesia. *Jurnal Forum Agribisnis*, 9(2): 160-184.
- Mangngi, J. P., Agung, I. D. G., & Artini, N. W. P. 2017. Analisis Optimasi Input Produksi Jagung Di Desa Waimangurah, Kecamatan Wewewa Barat, Kabupaten Sumba Barat Daya. *Journal Of Agribusiness And Agritourism*, 6(1): 105-114.
- Marsudi, H. 2013. Kajian agroindustri berbasis masyarakat Kabupaten Karanganyar. *Riset Manajemen dan Akuntansi STIE Atma Bhakti*, 4(7): 21-44.
- Maulidah, S. A. D., Hudaya, A. R., & Saefudin, B. R. 2021. Model Pemrograman Linier untuk Memaksimalkan Laba Disertai Analisis Dual: Sebuah Kasus pada Agroindustri Kreatif Roti di Desa Keduanan Kecamatan Depok Kabupaten Cirebon. *Agritekhn (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)*, 1(02), 130-154.

- Muhammad, A. 2014. Analisis Optimalisasi Pelayanan Konsumen Berdasarkan Teori Antrian Pada *kaltingps.com* Di Samarinda. *Jurnal: Ilmu Administrasi Bisnis*, 2(3).
- Napid, S., Oktaria, S., Budi, R. S., Rizaldi, R., & Palevi, R. 2022. Sosialisasi Pemanfaatan Kedelai Menjadi Produk Tahu Dan Dampaknya Di Kelurahan Pelawi Utara Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat. *Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat (JURPAMMAS)*, 2(1), 67-72.
- Ngusman. 2018. Perencanaan Jumlah Produksi Optimum Dengan Metode Linear Programing Pada Ud Muktijaya Cor Di Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 5(1): 1-14.
- Nicholson, W. 1999. *Teori Mikro Ekonomi*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Nicholson, W. 2002. *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*. Jakarta: Erlangga.
- Oktarini, D. 2018. Analisis Jumlah Tenaga Kerja Pada Departemen Field Produksi Dalam Mempengaruhi Produktivitas Perusahaan (Studi kasus di JOB Pertamina–Talisman Jambi Merang). *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(2), 15-20.
- Panggabean, D., Djalal, M., & Santosa, S. 2014. Optimasi Perencanaan Keuntungan Produksi pada Pengolahan Rendang di Perusahaan “Rendang Erika” Payakumbuh. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 427-453.
- Perdana, M. 2019. Analisis Optimalisasi Agroindustri Tahu di Kelurahan Mertasinga Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Priyandikha, Akhbar Nurseta. 2015. Analisis Pengaruh Jarak, Lama Usaha, Modal, Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kaki Limakonveksi (Studi Kasus Di Kelurahan Purwodinatan Kota Semarang). *Ph.D. Thesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Priyarsono, D. S., & Backe, D. 2007. Industri Berbasis Pertanian: Arah Pengembangan Industri di Indonesia. *SOCA*, 8(3): 256-264.
- Primer Koperasi Produsen Tahu dan Tempe. 2022. Data Kapasitas Produksi Tahu Kabupaten Purbalingga. Departemen Perindustrian, Purbalingga.
- . 2022. Data Produsen Tahu 2022 Kabupaten Purbalingga. Departemen Perindustrian, Purbalingga.
- Purnawan, A., & Adillah, S. U. 2020. *Hukum Dagang dan Aspek Legalitas Usaha*. Bogor: Penerbit Lindan Bestari.

- Purwaningsih, E. 2007. *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Purwanti, I. 2014. Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Hasil Produksi Pada Home Industri Sambel Pecel Di Kota Madiun. *EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya*, 2(1).
- Purwo, Minto. 2000. *Ekonomi*. Jakarta: Yudhistira.
- Pushpavalli, D. K., Subasree, D. P., & Umadev, D. S. 2018. *Decision Making In Agriculture: A Linear Programming Approach*. *International Journal Of Mathematical Archive*, 9: 120-121.
- Puspita, D. A. G., Jati, F. S., Azahara, F. N., Ramadhani, M. R., & Susanto, R. 2022. Maksimalisasi Pendapatan Produksi Tahu di Pabrik Tahu 2 Putri Menggunakan Metode Simpleks dan POM-QM. In *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains dan Teknologi*, Universitas Duta Bangsa Surakarta, Kota Surakarta, 8 Januari 2022.
- Putri, W. N., & Susanti, E. 2021. Optimalisasi Hasil Produksi Pabrik Tahu Pada Keadaan Normal Dan Pandemi Di Daerah Sagulung. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 5(5): 71-78.
- Qomariah, N. I., & Suhesti, E. 2024. Analisis Kelayakan Agroindustri Tahu Desa Cermee Kecamatan Cermee Kabupaten Bondowoso. *PRIMA EKSAKTA*, 1(1), 14-18.
- Ramadhan, R. D. 2022. Optimalisasi Usaha Agroindustri Kedelai Di Kelurahan Sorek Satu Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Riau.
- Rindengan, Altien J. & Langi, Yohanes A.R. 2018. *Program Linear*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Rosita, R., Hudoyo, A., & Soelaiman, A. 2019. Analisis usaha, nilai tambah, dan kesempatan kerja agroindustri tahu di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 7(2): 211-218.
- Rumetna, M. S., & Lina, T. N. 2021. Pelatihan menghitung hasil penjualan rokok selama masa pandemi covid-19 menggunakan metode simpleks dan software pom-qm. *J. Pendidik. Dan Pemberdaya. Masy*, 8(1): 69-77.
- Sali, H. N. A. 2020. Pengaruh usia dan masa kerja terhadap produktivitas kerja karyawan pada PT. Maruki Internasional Indonesia. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68.

- Santoso. 2005. *Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori Dan Praktek)*. Fakultas Pertanian, Universitas Widyagama, Malang.
- Santoso, Hieronymus Budi. 2003. *Pembuatan Tempe & Tahu Kedelai*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Saputra, A., Maharani, E., & Muwardi, D. 2016. *Analisis Usaha Agroindustri Tahu (Studi Kasus pada Usaha Agroindustri Tahu Bapak Warnok di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Saputra, O. T. 2023. Optimalisasi Produksi Tahu Pada Cv Tahu Tulus Di Kecamatan Pasir Penyu Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(2), 1502-1513.
- Saragih, Y. P. 2001. *Membuat aneka tahu*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Sarifudin, A., Bakce, D., & Maharani, E. 2014. Optimalisasi Usaha Agroindustri Tahu di Kota Pekanbaru. *Doctoral dissertation*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Riau.
- Saryoko, A. 2016. Metode simpleks dalam optimalisasi hasil produksi. *Informatics for Educators and Professional: Journal of Informatics*, 1(1): 27-36.
- Sedarmayanti. 2009. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju
- Septiadi, D., & Nursan, M. 2021. Optimasi Produksi Usaha Tani Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Sayuran Di Kota Mataram. *Agriфо: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(2): 87-96.
- Sidik, M. 2002. Optimalisasi pajak daerah dan retribusi daerah dalam rangka meningkatkan kemampuan keuangan daerah. Makalah disampaikan dalam *Acara Orasi Ilmiah*. Bandung, 10.
- Sitinjak, T. J. R. 2006. *Riset Operasi: Untuk Pengambilan Keputusan Manajerial dengan Aplikasi Excel*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siyoto, S. & Sodik, A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soetarno. 1990. *Pengelolaan Usaha*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sriwidadi, T., & Agustina, E. 2013. Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 4(2): 725-741.
- Susanti, V. 2021. Optimalisasi Produksi Tahu Menggunakan Program Linear Metode Simpleks. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2): 399-406.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suprapti, M. L. 2005. *Pembuatan Tahu*. Kanisius: Yogyakarta.
- Suwandi, A., Daulay, N., Immur, R. H. I., Lubis, S. P. Z. L., Siregar, S. N. S., Pranata, S., & Wulandari, S. 2022. Peranan dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10): 3185-3192.
- Udayana, I. G. B. U. 2011. Peran agroindustri dalam pembangunan pertanian. *Singhadwala*, 44, 3-8.
- Wakiden, Y., Wungguli, D., Achmad, N., & Abbas, N. 2024. Analisis Sensitivitas Model Linear Programming dalam Optimalisasi Penjualan Produk di Toko Anggrek Plastik. *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 12(1), 82-89.
- Warsidi, E. 2019. *Merintis Usaha Tahu dan Tempe*. Bekasi: Mitra Utama.
- Yamit, Z. 2000. *Manajemen Produksi & Operasi*. Yogyakarta: Penerbit Ekonisia.
- Zulham, S. H. 2017. *Hukum perlindungan konsumen*. Jakarta: Prenada Media.