

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar., Wathoni,N., Asnah. 2021. Ekonomi Produksi, teori dan Aplikasi Fungsi Produksi Cobb Douglas dalam Bidang Pertanian. Gaung Persada.
- Adisetya,E., Krisdiarto,A., Partha,I. 2022. Pengaruh Kondisi Penyadapan Terhadap Kualitas Nira Kelapa (Cocos Nucifera). Prosiding Seminar Nasional Instiper.
- Afandi,A., PratamanA., Darmawansyah. 2023. Analysis of Dependency Ratio and Sex Ratio on Economic Growth and HDI in Aceh Tamiang District. *Formosa Journal of Science and Technology*. 2(8):2195-2208.
- Akbar,F., Arif,M., Syahriza,R. 2022. Peran Asuransi BPJS Ketenagakerjaan Terhadap BuruhYangBukan Penerima Upah (BPU) Di Kabupaten BatuBara. 1(2):203-209.
- Alam,H.2020. Potensi Agroindustri Kelapa. CV Pena Persada.
- Alwarrityz,W., Nanseki,T., Chomei,Y. 2015. Analysis of the factors influencing the technical efficiency among oil palm smallholder farmers in Indonesia. *Procedia Environmental sciences*. 28(2015):630-638.
- Amin,N., Garancang,S., Abunawas,K. Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar : Kajian Islam Kontemporer*. 14(1):15-31.
- Aminda,F., Anggrasari,H., Sari,A. 2023. Kajian Pengembangan Komoditas Unggulan Tanaman Hortikultura di Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian*. 25(2):163-172.
- Amrillah,A. 2014. Efisiensi Perbankan Syariah di Indonesia. *Journal of Economies and Policy*. 7(2):141-150.
- An,Q., Tao,X., Xiong,B. 2020. Benchmarking with data envelopment analysis: An agency perspective. *Omega*. 101:1-13.
- Anisya,A., Wibowo,T. 2023. Kelayakan Usaha Gula Kelapa Di Kabupaten Kulonprogo. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development (JASRD)*. 3(1):36-44.
- Anisya.2023. Analisis Keuntungan industri Rumah Tangga Gula Kelapa di Kabupaten Purworejo. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development (JASRD)*.2(2):25 -37.
- Apriyanti,M. 2018. Pentingnya Kemasan Terhadap Penjualan Produk Perusahaan. *Sosio e-kons*. 10(1):20-27.
- Ardhiana., Riani. 2019. Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani : Pendekatan Stochastic Production Frontier. CV Sefa Bumi Persada.
- Arifin. 2016. Pengantar Agroindustri. CV Mujahid Press. Bandung
- Aripim,H., Sutisna., Taufiqurrahman,T. 2023. Penerapan Smart Integrated Prototipe Berbasis Iot Untuk Monitoring Hasil Tampung Nira Aren Selama Penyadapan Pada UKM Sirin, Kec. Salawu, Kab. Tasikmalaya. *Bernas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(4):2822-2829.
- Ariyanti,M., Suherman,C., Maxiselly,Y., Rosniawaty,S. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kelapa (Cocos Nucifera L.) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan dan Pertanian*. 2(2):201-212.
- Assagaf. M., Hidayat,Y., Wahab,A. 2020. Pengembangan Agribisnis Berkelanjutan Berorientasi Potensi Dan Karakteristik Wilayah Maluku Utara. Prosiding Seminar Nasional Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Khairun.
- Asshaf,Ridha. 2020. Analisis Faktor Risiko Kecelakaan Kerja Pada Petani Penyadap Pohon Aren Atau Arenga Pinnata Menggunakan Metode Hazard

- Identification Risk Assessment And Risk Control. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2(3): 325-336.
- Astuti,R., Saniyah,K., Anggraeni,R., Miftah,D. 2024. Dampak La Nina dan El Nino Bagi Kehidupan Masyarakat Indonesia. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*. 1(5):69-75.
- Auliya,D., Rosandi,A., Subroto,W. 2024. Analisis Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Padi di Jawa Timur. 13(3):55-65.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman (Ribu Hektar), 2021-2023. Diakses pada 30 September 2024 < <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/Nzcwzl=/luas-areal-tanaman-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman--ribu-hektar-.html> >
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. Statististik Luas Areal Perkebunan di Indonesia tahun 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2024. Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Kulon Progo < <https://kulonprogokab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTYxlzl=/jumlah-curah-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-kulon-progo.html>>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2024. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2024.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2024. Kapanewon Kokap Dalam Angka 2024.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2024. Statistik Perkebunan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2023. Yogyakarta: DPKP.
- Badan Standarisasi Nasional. 2023. Sistem budidaya monokultur kelapa Dalam. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2023. Sistem budidaya monokultur kelapa Dalam. Jakarta
- Bahrin,A., Sulaiman,A., Djufry,F., Karouw,S., Trivana,L., Nasaruddin., Rafiuddin., Nurfaida. 2024. Buku Ajar Budidaya dan Pengelohan Kelapa. Pertanian Press. Jakarta.
- Beniwal, A., & Saharan, H. (Tahun). Use of Structural Equation Modelling in Agriculture. Dalam G. Singh, P. Singh, A. K. Pandey, & S. S. Rokade (Eds.), *Advances in Agricultural Research Methodology* 2(309-319). Bhumi Publishing.
- Bowlin,W. 1998. Measuring Performance : An Introduction to Data Envelopment Analysis (DEA). *The Journal of Cost Analysis*.
- Caitom,S., Kaawoan,J., Rachman,I. 2022. Efektivitas Bantuan Usaha Mikro Kecil Menengah BPUM Bagi Pengusaha Kecil Menengah di Kelurahan Sawang Bendar Kecamatan Tahuna Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Governance*. 2(2):1-12.
- Chin,W. 1998. *The Partial Least Square Approach to Structural Equation Modeling*. Lawrence Erlbaum Associates.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J. O'Donnel, dan G.E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis Second Edition*. Springer.
- Cooper, W.M., L.M. Seiford., dan K. Tone. 2007. *Data Envelopment Analysis: A Comprehensive Test with Models, Applications, References and DEA Solver Software*, second edition. Springer Science and Business Media.

- Darmansyah., Khalid,A., Kasim,M., Suprianto,T. 2021. Pengaruh Ukuran Serbuk Dan Kekerasan Kayu Terhadap Kualitas Syngas Dari Pirolisis Biomassa. *Jurnal Sosial Teknik*. 2(4):592-600.
- Darmanto., Priangkoso,T., Awami,S. 2016. Modifikasi Tungku Untuk Meningkatkan Produktivitas Industri Rumah Tangga Gula Aren. *Momentum*.12(1): 60-63.
- Dinas Koperasi Kulon Progo. Kriteria Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah. <https://koperasi.kulonprogokab.go.id/detil/113/kriteria-usaha-mikro-kecil-dan-menengah-menurut-uu-no-20-tahun-2008-tentang-umkm>.
- DPKP DIY. 2023. Statistik Perkebunan Daerah Istimewa Yogyakarta.BPS. Yogyakarta.
- Farrel,M. 1957. The Measurement of Productive efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society*. 120(3):253- 290.
- Fathurrohman,Y., Utami,P., Kharismasyah,A. Analisis Resiko Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Gula Semut Organik. *ZIRAA'AH*. 49(2):161-173.
- Fatmawati,W., Mariyana,N., Atina,A. 2023. Pengukuran Tingkat Efisiensi Aktivitas Proses Produksi Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Logistica*. 1(2):30-35.
- Fatriani, Sunardi, dan P. NS. Ferry. 2012. Pengaruh umur pohon aren (*Arenga pinnata* MERR) terhadap produksi nira di Desa Pulantan Kecamatan Aweyan Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*. 13(1): 11- 16.]
- Febrinova,R., Gunawan,I. 2020. Studi Kelayakan Agroindustri Tempe Di Desa Kota Baru Kecamatan Kunto Darussalam Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Daya Saing*. 6(1):57-63.
- Ferdinand, Augusty. (2014). *Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Fiantis, 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Universitas Andalas.
- Fibriani,W., Umamu,A., Rahajuni,D., Anggraeni,O. 2025. Peran Ekonomi Digital Dalam Perekonomian Lokal: Studi Kasus KUB Gula Kelapa Semut Organik Di Banyumas. *Jurnal Publikasi Ekonomi dan Akuntansi*. 5(2):341-349.
- Forsund. 2015. *Memorandum Productivity Interpretations of the Farrell Efficiency Measures and the Malmquist Index and its Decomposition*. University of Oslo Department of Economics.
- Fuadi,M., Sinaga,Y., Yuniarto, K., Widyastuti,S. 2023. Perubahan Sifat Fisik dan Hubungan Antar Parameter Nira Aren Selama Proses Pemasakan Terbuka. *Teknotan*.17(3): 189-196.
- Ghozali,I., Latan,H. 2015. *Partial Least Squares Konsep, Teknik, dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Hair,J., Hult,G., Ringle,C., Sarstedt,M., Danks,N., Ray,s. 2021. *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R*. Springer.
- Hair,J., Sarstedt,M., Hopkins,L., Kuppelwieser,V. 2014. *Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM) An emerging tool in business research*. *European Business Review*. 26(2): 106-121.

- Hertini,E., Hermantoro, Manumono,D. 2021. Analisis Tata Niaga Produk Agroindustri Gula Semut di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*. 6(2):43-52.
- Hidayat,D., Hadi,L., Junaidin.2024. Pengaruh Subsidi Pemerintah Terhadap Keberlanjutan Usaha Pedagang Kecil: Studi Pada Pasar Tradisional. 5(11):450-456.
- Hidayat,H., Siswanto., Romadhoni,R. 2023. Analisis Peningkatan Nilai Tambah Agroindustri Gula Semut Kelapa Dengan Diversifikasi Produk. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian AGROMIX*. 14(2):167-174.
- Hilary, D., & Wibowo, I. (2021). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pt. Menjangan Sakti. *Unej E-Proceeding*, 463– 482.
- Huguenin, J. M. 2012. *Data Envelopment Analysis (DEA): a pedagogical guide for decision makers in the public sector*.
- Hutami,R., Pribadi,M., Nurcahali,F., Septiani,B., Andarwulan,N., Sapanli,K., Zuhud,A., Manar,O., Ichsan,N., Wahyudi,S. 2023. Proses Produksi Gula Aren Cetak (Arenga Pinnata, Merr) Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Pangan*. 5(2):119-130.
- Imran,U. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*. 2(2):187-198.
- Indarwati,I. 2009. Efisiensi Produksi Pada Agroindustri Gula Kelapa Di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Majalah Ilmiah Ekonomika*. 12(3):128-137.
- Isyanto,A., Sudrajat., Aziz,S., Puspitasari,A. 2020. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Efisiensi Usahatani Padi Lahan Rawa Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. (6)2:784-793.
- Jairin. 2022. Asuransi Dan Proteksi Terhadap Program Manajemen Asuransi Syariah Dalam Bermuamalah. *Jurnal Pemikiran dan Hukum Islam*. 8(2): 1-21.
- Khairinal., Muazza. 2019. Ilmu Ekonomi dalam PLP. *Media Salim Indonesia*.
- Khoiri,M., Hamdani,J., Suherman,C., Ruminta. 2020. Efek Pemangkasan Akar Dan Pemangkasan Pelepah Terhadap Kualitas Hasil Minyak Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Pada Umur yang Berbeda. *Jurnal Agroekotek*.12(2):192-203.
- Koswara,S., Purba,M., Sulistyorini,D., Aini,A., Latifa,Y., Yunita,N., Wulandari,R., Riani,D., Lustriane,C., Aminah,S., Lastri,N., Lestari,P. 2017. Produksi Pangan untuk Industri Rumah Tangga Gula Kelapa Cetak. *Badan Pengawas Obat dan Makanan*.
- Kurniawan,M., Zuhriyati, E. 2019. Collaborative Governance Dalam Pengembangan Agroindustri Gula Semut(Studi Kasus pada Badan Usaha Milik Desa Hargorejo,kecamatan kokap,Kabupaten Kulon Progo pada tahun 2018). *Jurnal Pemerintahan dan Kebijakan*.1(1):13-20.
- Laili,Z., Fauziyah,E. 2022. Pengukuran Efisiensi Teknis Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog Pada Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 6(3):861-871.
- Laimheheriwa,S., Pangaribuan,M., Amba,M. 2019. Analisis Fenomena El Nino dan Dampaknya Terhadap Neraca Air Lahan di Pulau Ambon. *Jurnal Budidaya Tanaman*. 15(2):111-118.

- Lawalata, M., Darwanto, D., Hartono, S. 2015. Efisiensi Relatif Usaha tani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Ilmu Pertanian*, 18(1): 1-8.
- Lazikova, J., Lazikova, Z., Takac, I., Rumanovska, L., Bandlerova, A. 2019. Technical Efficiency in the Agricultural Business The Case of Slovakia. *Sustainability*, 11(29).
- Lee, H., Zhu, J. 2012. Super-efficiency infeasibility and zero data in DEA. *European Journal of Operational Research*. 216:429-433.
- Lestari, M., Faisal, H. 2022. The Role of Agroindustry in the Sustainable Development Goals (SDGs). The 1st International Seminar August 2022 The Changing Role of Knowledge and Living Sustainability in ASEAN Community.
- Li, X., Reeves, G. 1998. A Multiple Criteria Approach To Data Envelopment Analysis. *European Journal of Operational Research*. 115 : 507-517.
- Magno, F., Cassiam, F., Ringle, C. 2022. A brief review of partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM) use in quality management studies. *The TQM Journal*. 35(5):1242-1251.
- Maharani, A., Nurlukman, A. 2023. Peran Pemerintah Dalam Pengembangan Umkm Melalui Sosial Media Dan E-Commerce Di Kota Tangerang. *Sebatik*. 27(1):333-343.
- Mahendra, Y., Rozaki, Z., Wulandari, R., Azzahra, I. 2022. Peran Penting Generasi Muda Dalam Membangun Masa Depan Pertanian Indonesia Yang Berkemajuan. *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis UMY*.
- Mardiatmoko, G., Ariyanti, M. 2010. *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L)*. Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Mashud, N., Matana, Y. 2014. Produktivitas Nira Beberapa Aksesori Kelapa Genjah. *B Palma*. 15(2):110-114
- Merbawani, E. 2017. Strategi Penghidupan Masyarakat Penghasil Gula Semut Di Desa Hargotirto, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia*. 1(1):1-10.
- Minarsih, I., Waluyati, R. 2019. Efisiensi produksi pada usahatani bawang merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 3(1): 128-137.
- Muchaymien, Y., Rangga, A., Nuraini, F. 2014. Penyusunan Draft Standard Operating Procedure (Sop) Pembuatan Gula Merah Kelapa (Studi Kasus Di Pengrajin Gula Merah Kelapa Desa Purworejo Kec. Negeri Katon Kab. Pesawaran). *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* 19(2): 19(2):205-2017.
- Mustainah, H., Saifi, M., Endang, M. 2017. Analisis Perbandingan Tingkat Efisiensi Bank Umum Swasta Nasional Dan Bank Asing Di Indonesia Berdasarkan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 44(1):24-30.
- Mustaufik. (2022). *Sistem Pengendalian Mutu Nira Kelapa Dalam Penanganan Panen dan Pascapanen Sebagai Bahan Baku Industri Gula Kelapa Kristal*. Disertasi Ilmu Teknik Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Muthalib, A., Ahmad, A., Afiat, M., Isalman. 2023. Kajian Pengembangan Agroindustri Pertanian Dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan Pengembangan Masyarakat*. 3(*special issue*): 119-129.

- Mutmainah,S., Nurwati. 2023. Proses Produksi Gula Kelapa Kristal Di Koperasi Semedo Manise Sejahtera Banyumas. *Journal of Technology and Food Processing (JTFFP)*. 3(1):25-34.
- Nabilah,S., Hidayanti,A., Nurmind,M. 2023. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Umkm Agroindustri Tahu Di Kabupaten Lombok Tengah. *Agrimansion*. 24(2): 539-545.
- Nadiyah,I., Farida,E. 2022. Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Sifat Fisik, Organoleptik, Total Gula, dan Serat Kasar Nata De Siwalan. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 2(2):178-185.
- Nanda,M., Maulanah,S., Hidayah,T., Taufiqurahman,A., Radianto,D. 2024. Analisis Pentingnya Pengelolaan Limbah Terhadap Kehidupan Sosial Bermasyarakat. 2(2):97-107.'
- Nasaruddin., Farid., Ridwan,I., Mollah,A., Dariati,T., Yanti,C., Sukendar,N. 2020. Perbaikan Teknis Budidaya Kelapa Rakyat Di Kabupaten Wajo. *Jurnal Dinamika Pengabdian*.5(2): 258-270.
- Perdana, M., Sihombing,T., Chrisinta,D., Sahala, J., Budaya,I. 2023. Pengaruh Dukungan Pemerintah, Infrastruktur, dan Akses Pasar terhadap Pertumbuhan Usaha Kewirausahaan di Wilayah Perkotaan. *Sanskara Ekonomi dan Kewirausahaan*. 1(3):149-161.
- Pindyck, R.S., Rubinfeld, D. . (2013). *Microeconomic*. Pearson Education.
- PramaisHELLA,N. 2017. Pengaruh Modal, Dukungan Pemerintah Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah. *Jurnal Agroteknologi*. 4(3):45-61.
- Prasmatiwi,F., Murniati,K., Iswara,R. 2022. Efisiensi Teknis Dan Ekonomis Usahatani Ubi Kayu Di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 8(1):118-131.
- Puji, P. (2018). Analisis faktor faktor yang mempengaruhi produksi gula kelapa di Desa Karya Tunas Jaya Kecamatan Tempuling Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis UNISI*. 7(2):62-77.
- Puruhito,D., Jamhari., Hartono,S. 2019. Faktor Penentu Produksi Pada Perkebunan Rakyat Kelapa Sawit di Kabupaten Mamuju Utara. *Jurnal Tekno Sains*. 9(1): 68-76.
- Puspitaningrum. 2024. Analisis Efisiensi Input Produksi Gula Kelapa Di Kecamatan Rogojampi Kabupaten Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *Ekobis : Journal of Economy and Business Universitas Moch. Sroedji Jember*. 1(1):1-9.
- Putri, M., Adi,R., Khomah,I. 2019. Analisis Usaha Dan Pemasaran Gula Semut Di Desa Hargotirto, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo. *SEPA*. 16(1):74-84.
- Rahadi,D. 2023. Pengantar Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). *Lentera Ilmu Madani*.
- Rahayu,L., Estiyanti,E., Sulistyaningsih,E. 2020. Nilai Tambah Produk Olahan Nira Kelapa menjadi Gula Kelapa Dan Gula Semut Di Desa Hargotirto, Kokap, Kulon Progo. *Agritech*. 21(2):92-100.
- Rahmawati,E., Winarno,J., Wibowo,A. 2023. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Regenerasi Petani Gula Kelapa di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas (Studi Kasus Kelompok Tani Nira Cikal Mas. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian*.
- Rezitis,A., Kalantzi,M. 2016. Investigating Technical Efficiency and Its Determinants by Data Envelopment Analysis: An Application in the Greek

- Food and Beverages Manufacturing Industry. *Agribusiness an International Journal*. 32(2):254-271.
- Rosminah., Mardia., Isra,M., Siadari,F., Zulkifli,D., Yusdianto., Sari,S., Lubis,M., Paloma,C., Boekoesoe,Y. 2024. *Manajemen Agroindustri Strategi dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Sangadah, H., Machfud., Anggraeni. 2019. An integrated conceptual framework for sustainable agroindustry. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 472 (2020)
- Saptono,M., Rahayuningsih,S., Christiana,I., Kusumadati,W., Nafisah,Z. 2023. Pengenalan dan Pemanfaatan Tanaman Penghasil Karbohidrat Non Beras dan Gandum sebagai Bahan Dasar Usaha Kuliner untuk Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. 8(5):656-664.
- Setiabudi,H., Susanti,C., Husodo,S. 2019. Sifat Pembakaran Partikel Dan Utuhan Kayu Mahang (*Macaranga Tanarius L.*) Dan Kayu Merbau (*Intsia Bijuga Ok*). *Jurnal Kehutanan Papuasia*. 5(1):15-22.
- Setiawan,Ari. 2024. *Statistik Untuk Penelitian*. Pusat Penerbitan STIE Ganesha. Banten.
- Setyawan,D., Agustono., Sundari,M. 2019. Analisis Usaha Dan Nilai Tambah Nira Kelapa Menjadi Gula Kelapa Di Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *AGRISTA*.7(1):1-12.
- Siregar,B., Jaffsa,T. Peranan Pemerintah Dalam Pemberdayaan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Ukm) Di Desa Laut Dendang. *Jurnal Publik Reform Undhar Medan*. 5((5): 8-14.
- Soekartawi. 2000. *Pengantar Agroindustri*. Raja Grafindo Pustaka.
- Spillman. 1924. *The Law of Diminishing Returns*. Yonkers on Hudson.
- Streukens,S., Werelds,S. 2015. Bootstrapping and PLS-SEM: A step-by-step guide to get more out of your bootstrap results. *European Management Journal*. 34:618-632.
- Sudaryono.2018. *Metodologi Penelitian*. PT. Raja Grafindo Pustaka.
- Sukirno,S. 2005. *Mikroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Raja Grafindo Persada.
- Suratihah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Suryadi., Septiana,N., Irfansyah. 2023. Pengaruh Persediaan Bahan Baku, Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada PT.Florindo Makmur. *Jurnal Manajemen Diversifikasi*. 3(2):391-988
- Susilowati,E., Rohmah,A., Wahyudi,A. 2023. Peran Pemerintah Desa Candirejo Untuk Meningkatkan Minat Beli Masyarakat Terhadap Ukm Dalam Menghadapi Resesi Tahun 2023. *SINDA Comprehensive Journal of Islamic Social Studies*. 3(1):36-47
- Tarigan,R. 2005. *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*. Bumi Aksara.
- Taufiqurrahman,M., Purwandari,I., Trimerani,R. 2023. Analisis Komparatif Usaha Ukm Gula Semut Original Dan Varian Rasa Di Kelurahan Hargowilis, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo. *Agroforetech*. 1(1):1-10.
- Timisela,N., Leatemia,E., Polnaya,F., Breemer,R. 2017. Pengukuran Efisiensi Agroindustri Pangan Lokal Enbal Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 13(1):1-8.
- Timisela,N., Wibaningwati,D., Yulianti,M., Fathoni,Z., Mahdar., Suciati,L., Yurisinthae,E., Ulma,R., Melly,S., Aji,T., Senjayani,A. 2023. *Pengantar Agroindustri*. CV HEI PUBLISHING INDONESIA.

- Vaulina,S., Khairizal., Wahyudy,H. 2018. Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa Dalam (Cocos Nucifera Linn) Di Kecamatan Gaung Anak Serka Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 6(1):61-72.
- Wati,V., Sulaiman., Gasim. 2022. Pengaruh Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi Dengan Volume Penjualan Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Akuntansi*. 9(1):1-7.
- Wibawanti,J., Sa'adah,L., Kuncoro,W., Ningrum,N., Pamungkas. 2021. Pelatihan Budidaya Pohon Kelapa Secara Modern dan Pembuatan Pupuk Organik Fermentasi di Desa Jatirejo Kaligesing Purworejo. *Surya Abdimas*. 5(1):100-106.
- Wijayanti, D.E., S. Hartono, & D.H. Darwanto. (2016). Relative Efficiency of Brown Sugar Agroindustry in Kokap District, Kulon Progo Regency, D.I. Yogyakarta. *Agro Ekonomi*, 27 (1), 52 – 63.
- Wu,K., Kong,D., Yang,X. 2023. The Impact of Rural Industrial Development on Farmers' Livelihoods Taking Fruit Producing Area as an Example. *Land*. 12(1378):1-21.
- Wulansari,S., Siswadi,B., Syakir,F. 2019. Analisis Nilai Tambah Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis Pada Agroindustri Keripik Apel Di Kota Batu. *AGRI Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 7(3):54-60.
- Yokasing,Y., Asbanu,N., Dida,H., Abdullah,A. 2023. Inovasi Tungku Kayu Yang Dilengkapi Blower Sebagai Penyuplai Oksigen Bertekanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. 8(1): 20-26.
- Zhu,X., Phang,P. Wei,Y.,Li,Y., Zhao,H. 2019. Measuring the efficiency and driving factors of urban land use based on the DEA method and the PLS-SEM model—A case study of 35 large and medium-sized cities in China. *Journal of Sustainable Cities and Society*. 50(2019):1-14.
- Zuliana,C., Widyastuti,E., Susanto,H. 2016. Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian Ph Gula Kelapa Dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 4(1):109-119.