

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, J dan Sağsan, M. (2019). Impact of Knowledge Management Practices on Green Innovation and Corporate Sustainable Development: A Structural Analysis. *Journal of Cleaner Production*, 229, 611-620.
- Amzeri, Ahmad. (2018). Tinjauan Perkembangan Pertanian Jagung di Madura dan Alternatif Pengolahan Menjadi Biomaterial. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 11(1), 74-86.
- Anwar., & Galib, M. (2022). Analisis Multidimensi Keberlanjutan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Kecamatan Herlang Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 71-84.
- Aquinas, (2007). *Management Principles and Practice, Organisational Behavior*. Bharathiar University. Coimbatore.
- Arsi., Setiawan, R. B., Megasari, R., Yunianti, I. S., Junairah., Suyono., Ningsih, A. H., Koryati, T., & Inayah, A. N. (2022). *Budidaya Tanaman Semusim dan tahunan*. Yayasan Kita Menulis.
- Azman, A., D'Silva, J. L., Samah, B. A., Man, N., san Shaffril, H. A. M. (2013). Relationship between Attitude, Knowledge, and Support towards the Acceptance of Sustainable Agriculture among Contract Farmers in Malaysia. *Asian Social Science*, 9 (2), 99-105.
- Azwar, Saifuddin. (2021). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pamekasan. (2022). *Kabupaten Pamekasan dalam Angka 2022*. Pamekasan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pamekasan. Diakses dari <https://pamekasankab.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pamekasan. (2022). *Kecamatan Batumarmar dalam Angka 2022*. Pamekasan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pamekasan. Diakses dari <https://pamekasankab.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2021). *Indikator Pertanian Provinsi Jawa Timur 2021*. Jawa Timur: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Diakses dari <https://jatim.bps.go.id>.
- Bantacut, T., Akbar, M. T., & Firdaus, Y. R. (2015). *Pengembangan Jagung untuk Ketahanan Pangan, Industri dan Ekonomi*. Jurnal Pangan, 24 (2), 135-148.
- Budiasa, I. W. (2011). *Pertanian Berkelanjutan Teori dan Permodelan*. Udayana University Press. Denpasar.
- Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. (2022). *Data Jagung 2021*. Kabupaten Pamekasan: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Kabupaten Pamekasan.
- Efendi, E. (2016). Implementasi Sistem Pertanian Berkelanjutan dalam Mendukung Produksi Pertanian. *Jurnal Warta Edisi 47*.
- Ele, I. E., Okon, I. E., Ibok, O. W., dan Brown, I. N. (2014). Analysis of Agricultural Public Capital Expenditure and Agricultural Economic Growth in Nigeria 1961-2010. *American Journal of Experimental Agriculture*, 4(4), 443-456.



- FAO. (2014). *Building a Common Vision for Sustainable Food and Agriculture, Principle and Approach*. Diakses dari <https://www.fao.org>.
- Fedinan, K. R., Memah, M. Y., & Rumagit, G. A. J. (2017). *Penerapan Fungsi Manajemen dalam Kelompok Tani Cempaka di Kelurahan Meras Kecamatan Bunaken Kota Manado*. Agri-Sosio Ekonomi Unsrat, 13 (3A), 303-312.
- Gujarati, D. N. (2006). *Dasar-dasar Ekonometrika Jilid 1*. Alih Bahasa oleh Julius A. Mulyadi S. E. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Gujarati, D. N. & Porter, D. C. (2013). *Dasar-dasar Ekonometrika Edisi 5*. Salemba Empat. Jakarta.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., & Tatham, R. L. (2006). *Multivariat Data Analysis Sixth Edition*. Pearson International Edition, Pearson Education International. New Jersey.
- Handoko, T. Hani. (1990). *Manajemen Edisi II*. BPFE. Yogyakarta.
- Haseeb, M., Lis. M., Haouas, I., Mihardjo, L. W. W. (2019). The Mediating Role of Business Strategies between Management Control Systems Package and Firms Stability: Evidence from SMEs in Malaysia. *Sustainability*, 11, 1-20.
- Herlina, Ninuk & Prasetyorini. (2020). Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 25(1), 118-128.
- Hosseini, S. J. F., Mohammadi, F., Mirdamadi, S. M., & Hosseini, S. M. (2010). The Perception of Greenhouse Owners about Environmental, Economic and Social Aspects of Sustainable Agriculture in Iran. *International Journal of Agricultural Science and Research*, 1(1), 1-10.
- Hosseini, S. J. F., Mohammadi, F., Mirdammadi, S. M. (2011). Factors Influencing the Economic Aspects of Sustainable Agriculture in Iran. *Archives of Applied Science Research*, 3(2), 503-512.
- Husaini, Muhammad. (2012). *Model Persamaan Struktural Pola Usahatani Lahan Gambut Tropikal Berkelanjutan di Kabupaten Barito Kuala*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ibrahim, J. T., Sudiyono, A., & Harpowo. (2003). *Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Bayumedia Publishing dan UMM Press. Malang.
- Imanuddin, Muhamad. (2020). *Kelayakan dan Keberlanjutan Usahatani Bawang Putih di Kecamatan Kaliangkrik Kabupaten Magelang*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kalinowski, Slawomir dan Kielbasa, Barbara. (2012). Farm Management in the Light of the Cross-Compliance Requirements. *Research in Agricultural and Applied Economics, Scientific Journal, Problems of World Agriculture*, 12(3), 15-23.
- Kementerian Pertanian. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2020-2024*. Diakses dari <http://balitklimat.litbang.pertanian.go.id>.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2020). *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan*. Diakses dari <https://tanamanpangan.pertanian.go.id>.
- Kilpatrick, S., Bond, L., Bell, R., Knee, J., dan Pinkard, G. (2003). Effective Farmer Groups for Defining Best Practices for Sustainable Agriculture. *Australasia Pacific Extension Network, Refereed Contributed Papers*.



- Koul, B., Yakoob, M., dan Shah, M. P. (2022). Agricultural Waste Management Strategies for Environmental Sustainability. *Environmental Research*, 1-16.
- Krol-Badziak, A., Pishgar-Komleh, S. H., Rozakis, S., & Ksiezak, J. (2021). Environmental and Socio-Economic Performance of Different Tillage Systems in Maize Grain Production: Application of Life Cycle Assessment and Multi-Criteria Decision Making. *Journal of Cleaner Production*, 1-13.
- Kurniati, S. A. (2019). Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian*, (3), 101-110.
- Latan, H. (2014). *Aplikasi Analisis Data Statistik untuk Ilmu Sosial Sains dengan IBM SPSS*. Alfabeta. Bandung.
- Lebacq, T., Baret, P. V., dan Stilmant D. (2013). Sustainability Indicators for Livestock Farming. A Review. *Agron. Sustain. Dev.* (33), 311-327.
- Mahmuddin. (2013). Paradigma Pembangunan Pertanian: Pertanian Berkelanjutan Berbasis Petani dalam Perspektif Sosiologis. *Jurnal Sosiologi Universitas Syiah Kuala*, 3(3), 59-75.
- Marindra, G., Arifin, B., dan Indriani, Y. (2018). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Sertifikasi Common Code for the Coffee Community (4C) di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 6(4), 376-383.
- Mulyati, S., Saleh K., & Mulyaningsih, A. (2020). Kapasitas Petani Padi Sawah dalam Mendukung Ketahanan Pangan Keluarga Berkelanjutan di Kabupaten Pandeglang. *Agribisnis Terpadu*, 13 (2), 266-284.
- Nazir. M. (2011). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nurmalina, Rita. (2008). Analisis Indeks dan Status Keberlanjutan Sistem Ketersediaan Beras di Beberapa Wilayah Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 26(1), 47-79.
- Oktaviani, Melly & Saputyningsih, Endah. (2018). Pengaruh Gender dan Faktor-faktor Lain terhadap Willingness to Pay Petani untuk Adaptasi Dampak Perubahan Iklim di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Economics Research and Social Sciences*, 2(2), 122-129.
- Paeru, R. H., & Dewi, T. Q. (2017). *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Perwitasari, H. (2019). *Keberlanjutan Usahatani Padi PHT Lanskap di Jawa*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2016). *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung*. Diakses dari. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id>.
- Reytar, K., Hanson, C., dan Henninger, N. (2014). Indicators of Sustainable Agriculture: A Scoping Analysis. *Installment 6 of "Creating a Sustainable Food Future"*. Working Paper. World Resources Institute.
- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. (2011). Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(1), 13-25.



- Rizal, M., & Mirza, Y. S. (2014). Komponen Pengendalian Hama dalam Pertanian Organik dan Pertanian Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*, 337-344.
- Rukajat, Ajat. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif Quantitative Research Approach*. Deepublish. Yogyakarta.
- Salikin, K. A. (2003). *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salmon, K. E., Baroleh, J., & Mandei, J. R. (2017). Penerapan Fungsi Manajemen Pada Kelompok Tani Asi Endo di Desa Tewesen Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 13(3A), 259-270.
- Sapta, I. K. S., Sudja, I. N., Landra, I. N., dan Rustiarini, N. W. (2021). Sustainability Performance of Organization: Mediating Role of Knowledge Management. *Economies*, 9(97), 1-16.
- Saridewi, T. R. (2018). Peningkatan Produktivitas Padi, Jagung dan Kedelai Melalui Program Upsus Pajale di Kabupaten Garut. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 1(2), 45-57.
- Siagian, Renville. (2003). *Pengantar Manajemen Agribisnis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soekartawi. (1988). *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. UI Press. Jakarta.
- Stevens, J. B. dan Terblanché, S. E. (2004). Sustainable Agriculture Development Through Effective Farmer Groups. *South African Journal of Agricultural Extension*, (33), 40-51.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta. Bandung.
- Sukma, K. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Lokal, Hibrida dan Komposit di Pamekasan Madura. *Jurnal Agrosains*, 4(2), 33-38.
- Sulaiman, A. A., Kariyasa, I. K., Hoerudin., Subagyono, K., & Bahar, F. A. (2018). *Cara Cepat Swasembada Jagung*. IAARD Press. Bogor.
- Suyatno, A. (2015). *Efisiensi dan Keberlanjutan Usahatani Padi pada Berbagai Agroekosistem di Kabupaten Mempawah*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Terry, George R. (2012). *Prinsip-prinsip Manajemen*. Bumi Aksara. Jakarta
- Terry, George R. & Rue, Leslie W. (2019). *Dasar-dasar Manajemen*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Thamrin, N. F. N. Sutjahjo, S. H., Herison, C., & Sabiham, S. (2007). Analisis Keberlanjutan Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat-Malaysia untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan (Studi Kasus Kecamatan Dekat Perbatasan Kabupaten Bengkayang). *Jurnal Agro Ekonomi*, 25(2), 103-124.
- Thenu, S., Hadi, S., Siregar, H., & Murniningtyas, E. (2014). Analisis Usahatani Jagung dan Keberlanjutannya di Pulau Kisar Kecamatan Pulau-pulau Terselatan Kabupaten Maluku Barat Daya. *Sosiohumaniora*, 16(2), 201-205.
- Vasileiadis, V. P., Moonen, A. C., Sattin, M., Otto, S., Pons, X., Kudsk, P., Veres, A., Dorner, Z., Weide, R., Marraccini, E., Pelzer, E., Angevin, F., & Kiss, J. (2013). Sustainability of European Maize-Based Cropping Systems: Economic, Environmental and Social Assessment of Current and Proposed Innovative IPM-Based Systems. *European Journal of Agronomy*, 1-11.



- Widnyana, I. K. (2020). *Pertanian Berkelanjutan Sebuah Pendekatan Konsep dan Praktis*. Swasta Nulis. Denpasar-Bali.
- Wiśniewska, J. (2011). Economic Sustainability of Agriculture, Conceptions and Indicators. *Oeconomia*, 10(1), 119-137.
- Yamin, S. dan H. Kurniawan. (2018). *SPSS Complete Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS*.
- Yurlisa, K., & Susanti, M. M. (2018). *Sertifikasi Produk Pertanian Organik Teori dan Praktiknya*. UB Press. Malang.
- Yusuf, R., Pato, U., Tang, U. M., & Karnila, R. (2019). Analisis Keberlanjutan Dimensi Sosial Budaya Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(2), 85-94.
- Zinina, O. V., Sharopatova, A. V., dan Olentsova, J. A. (2021). Management of an Agricultural Organization Based on Building a Quality Management System. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-8.
- Zuhdi, F., Alim, A. S., Fahroji., dan Zulfia, V. (2021). Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi di Kabupaten Siak (Studi Kasus di Gapoktan Mekar Jaya, Kecamatan Sabak Auh). *EnviroScienteae*, 17(3), 25-33.