

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T. N., & Sejati, S. P. (2014). Identification of groundwater potential zones within an area with various geomorphological units by using several field parameters and a GIS approach in Kulon Progo Regency, Java, Indonesia. *Arabian Journal of Geosciences*, 7(1), 161–172. <https://doi.org/10.1007/s12517-012-0779-z>
- Aisyah, S., & Yunus, A. (2019). Dampak Luas Lahan , Harga Jual , Hasil Produksi , dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi. *Jurnal EcceS*, 6(2), 152–170.
- Amalia, A. (2016). Analisis Pola Pengelolaan Lahan Pertanian di Sekitar Meander Sungai Luk Ulo Kecamatan Karangsambung Kabupaten Kebumen. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Andi. (2014). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Monokultur Tadah Hujan pada Lahan Berkemiringan Tinggi di Desa Pucungkerep Kecamatan Kaliwiro Kabupaten Wonosobo. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anwar, S. (2012). *Pola Tanam Tumpangsari*. Agroekoteknologi. Litbang: Deptan.
- Arsyad, S. (2018). *Konservasi Tanah dan Air* (2nd ed.). Bogor: IPB Press.
- Ashari, A., Apriyeni, B. A. R., Permana, D., & Safarudin, N. R. (2016). Interrelasi Spasial Bentuklahan dengan Vegetasi pada Lereng Tenggara Vulkan Ciremai: Tinjauan Studi Biogeomorfologi. *Geomedia*, 14(November), 97–106. <https://doi.org/10.1002/jps.21397>
- Baizhurah, N. (2014). Analisis Pengaruh Produksi Padi Sawah Terhadap Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Seunagan Timur Kabupaten Nagan Raya. *Skripsi*. Aceh: Universitas Teuku Umar.
- Bakari, Y. (2019). Analisis Karakteristik Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 265. <https://doi.org/10.20956/jsep.v15i3.7288>
- Banowati, E. (2013). *Geografi Sosial*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Bappeda Kabupaten Rembang. (2010). *Peta Jenis Tanah Kabupaten Rembang*. Rembang.
- BPS. (2016). *Luas Panen dan Produksi Padi Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Rembang 2016*. Rembang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang.

- BPS. (2019a). *Kabupaten Rembang dalam Angka 2019*. Rembang: BPS Kabupaten Rembang.
- BPS. (2019b). *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2019*. Semarang: BPS Jawa Tengah.
- BPS Kabupaten Rembang. (2019). *Kecamatan Kaliori Dalam Angka 2019*. Rembang: BPS Kabupaten Rembang.
- BPS. (2020). *Lahan yang Dikuasai (m^2) Lahan Sawah*. Retrieved from <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/2568#:~:text=Lahan sawah adalah lahan pertanian,mana diperoleh%2Fstatus lahan tersebut.>
- Bunaser. (2006). Pengembangan UKM Dalam Mendukung Pembangunan Pertanian Yang Berkelanjutan. *Makalah Seminar Nasional Revitalisasi Kebijakan Menuju Industrialisasi Pertanian Yang Berkeadilan Dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Balai Senat UGM.
- CERC. (1984). *Shore Protection Manual Volume I*. Washington: US Army Coastal Engineering Research Center.
- Chang, T. ., & Bardenas, E. . (2006). *The Morphology and Varietal Characteristics of Rice Plant* (4th ed.). Los Banos: International Rice Research Institute (IRRI).
- Daniel, M. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., & Suharta, N. (2003). *Kriteria kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian.
- Erwin, H. . (2009). Pengaruh Pendidikan dan Pengalaman Petani Terhadap Tingkat Produktivitas Tanaman Kopi dan Kontribusinya Terhadap Pengembangan Wilayah Kabupaten Tapanuli Utara. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara Medan.
- Faisal, H. N. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Dan Saluran Pemasaran Pepaya (*Carica Papaya L*) Di Kabupaten Tulungagung (Studi kasus di Desa Bangoan, Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*, 11(13), 12–28.
- FAO. (1989). *Farming Systems Development: Concept, Methods, Applications*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- FAO. (2017). *Productivity and Efficiency Measurement in Agriculture*. New York: Global Strategy to improve Agricultural and Rural Statistics.
- Fast, B. (2018). Measuring Plant Frequency. *Assessment*, 1–4.
- Fidiashtry, A. (2016). *Geoekologi Kepesisiran dan Kemaritiman Jawa Tengah*. Yogyakarta: Parangtritis Geomaritime Science Park.

- Fresco, L. . (1986). *Cassava in Shifting Cultivation: A Systems Approach to Agricultural Technology Development in Africa*. Netherlands: Development Oriented Research in Agriculture, Royal Tropical Institute.
- Fuad, A. (2014). Produktivitas Lahan Sawah dalam Pemenuhan Kebutuhan Beras Penduduk di Kecamatan Bojong Kabupaten Tegal. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hardati, P., Rijanta, R., & Ritohardoyo, S. (2014). Struktur Mata Pencarian Penduduk dan Diversifikasi Perdesaan di Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang. *Jurnal Geografi*, 11(1), 84–95.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. L. (2004). *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Hidayat, S., & Lumbanbatu, U. M. (2010). Analisis bentang alam kuarter daerah Cirebon berdasarkan genesanya. *Geo-Science*, 20(6), 293–303.
- Hikmatullah, & Suparto. (2014). Karakteristik Tanah Sawah dari Endapan Lakustrin di Sulawesi Characteristics of Paddy Soils from Lacustrine Deposit in Sulawesi. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 38(12), 1–14.
- Hikmatullah, & Suryani, E. (2017). Potensi Sumberdaya Lahan Pulau Sulawesi Mendukung Peningkatan Produksi Padi, Jagung, Dan Kedele. *Makalah Review*, 8(3), 41–56. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v8i3.6502>
- Huda, A. C., Pratikto, I., & Pribadi, R. (2019). Karakteristik Lahan terhadap Kerentanan Pesisir Pantai Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 8(3), 253–261.
- Husnah, D. (2019). *Mengenal Berbagai Macam Sistem Pertanian di Indonesia*. Retrieved from <https://www.kompasiana.com/dayyanahhusnah/5d767394097f36034e2947f2/mengenal-berbagai-macam-sistem-pertanian-di-indonesia>
- ICRISAT. (1974). *Cropping patterns for increasing and stabilizing agricultural production in the semi-arid tropics*. Hyderabad, India.
- Indah, L. S. M., Zakaria, W. A., & Prasmatiwati, F. E. (2015). Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Teknis Dan Lahan Tadah Hujan Di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(3), 268–276.
- Indonesia, K. P. R. (2020). *Padi Tadah Hujan dan Berumur Genjah*. Retrieved from Kementerian Pertanian Republik Indonesia website: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=1935>
- Irawan, B., & Ariningsih, E. (2015). *Mobilisasi Sumberdaya dan Penguatan Kelembagaan Pertanian*. Jakarta: IAARD Press.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan*

Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi.

- Jonharnas, J. H., & Sitindaon, S. H. (2017a). Peran Lahan Sawah Tadah Hujanterhadap Ketahanan Pangan Nasional Di Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 15. <https://doi.org/10.24014/ja.v7i2.3344>
- Jonharnas, & Sitindaon, S. H. (2017b). Peran Lahan Sawah Tadah Hujan Terhadap Ketahanan Pangan Nasional di Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 15–20.
- Juanda. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Gempong Pante Geulumpang Kecamatan Tangan-Tangan Kabupaten Aceh Barat Daya. *Skripsi*. Aceh: Universitas Teuku Umar.
- Kaparang, G. (2015). Kajian Usahatani Padi Sawah di Kelurahan TaraTara Satu Kota Tomohon. *Skripsi*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Karina, D. M., & Sutrisna, I. K. (2016). Pengaruh Tingkat Produksi, Harga, dan Konsumsi Terhadap Impor Bawang Merah di Indonesia. *E-Jurnal Unud*, 5(1), 139–149.
- Kusmiadi, E. (2014). Pengertian dan Sejarah Perkembangan Pertanian. In *Pengantar Ilmu Pertanian* (pp. 1–28). Retrieved from <http://repository.ut.ac.id/4425/1/LUHT4219-M1.pdf>
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., & Purwoto, A. (2011). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 1(29), 25–48.
- Lektur.ID. (2020). *Musim Tanam Di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Retrieved from <https://lektur.id/arti-musim-tanam/>
- Maltchik, L., Stenert, C., & Batzer, D. P. (2017). Can rice field management practices contribute to the conservation of species from natural wetlands? Lessons from Brazil. *Basic and Applied Ecology*, 18, 50–56. <https://doi.org/10.1016/j.baae.2016.10.002>
- Mangkuprawira, S. (2007). *Manajemen Mutu Sumberdaya Manusia*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mannan, S., & Shahrina, M. N. (2014). The Influence Of Innovarion Attributes On New Technologies Adoption By Paddy Farmers. *International Review Of Management And Business Research*, 3(3), 1379–1384.
- Mantra, I. B. (2000). *Demografi umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mantra, I. bagus. (2004). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Marwasta, D., & Priyono, K. D. (2016). Analisis Karakteristik Permukiman Desa-Desa Pesisir di Kabupaten Kulonprogo. *Forum Geografi*, 21(1), 57–68. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v21i1.1819>

- Monografi Desa Mojowarno. (2019). *Data Monografi Desa Mojowarno Tahun 2019*. Rembang: Pemerintah Desa Mojowarno.
- Mubyarto. (1986). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Mubyarto. (1995). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (3rd ed.). Jakarta: LP3ES.
- Mubyarto. (2003). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (3rd ed.). Jakarta: LP3ES.
- Musa, L., Mukhlis, & Rauf, A. (2006). *Dasar Ilmu Tanah*. Medan: FP USU.
- Nasir, N., Zahri, I., Mulyana, A., & Yunita, Y. (2015). Pola Usaha Dan Pendapatan Rumah Tangga Petani Pada Berbagai Tipologi Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 12(3), 183–193. <https://doi.org/10.17358/jma.12.3.183>
- Nuhung, I. A. (2016). Faktor-Faktor yang Memotivasi Petani Menjual Lahan dan Dampaknya di Daerah Suburban Studi Kasus di Desa Nagrak, Kecamatan Sukaraja, Kabupaten Bogor. *Jurnal Agro Ekonomi*, 33(1), 17. <https://doi.org/10.21082/jae.v33n1.2015.17-33>
- Nurkholis, A., Jayanto, G. D., & Jurnawan, N. Y. (2016). Analisis Bentuklahan Sebagai Landasan Terwujudnya Sustainable Coastal Area di Indonesia. *LKTI IGSS 2016: Sustainable Coastal Area*, (Sustainable Coastal Area), 1–29.
- Nurmala. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurmayanti, I., Nova, M. A., & Norita, L. (2017). Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolah Tanah. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22451>
- Nursidah. (2003). *Analisis Operasional Hand Traktor di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Pertanian, L. (2018). *Inaagrimap*. Retrieved from <http://inaagrimap.litbang.pertanian.go.id/index.php/sentraproduksi/tanaman-pangan/padi>
- Pethick, J. (1984). *An Introduction to Coastal Geomorphology*. Retrieved from <http://www.freebookdownload.net/ebook/an-introduction-to-coastal-geomorphology>
- Phahlevi, R. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Sawah di Kota Padang Panjang. *Skripsi*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Prabtono, B. (2010). Kajian Pola Bertani Padi Sawah Di Kabupaten Pati Ditinjau Dari Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Prasetyo, E. I., Sukardjo, & Pujiwati, H. (2009). Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpang Sari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan. *Jurnal Akta Agrosia*, 12(1), 51–55.

- Purwoto, A. (2007). *Panduan Laboratorium Statistik Inferensial*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rahma, R. N., Rondhi, M., & Suwandari, A. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Tanam dan Pendapatan Petani pada Berbagai Ketersediaan Air di Daerah Irigasi Karanglo. *Agribisnis*, 2(3), 215–220.
- Ramalia, & Mapula. (2011). *Agricultural Productivity In South Africa: Literature Review*. South Africa.
- Rao, C. A. R., Raju, B. M. K., Samuel, J., Dupdal, R., Reddy, P. S., Reddy, D. Y., ... Rao, C. S. (2017). Economic analysis of farming systems: Capturing the systemic aspects. *Agricultural Economics Research Review*, 30(1), 37. <https://doi.org/10.5958/0974-0279.2017.00003.9>
- Reading, H. G. (1986). *Sedimentary Environments and Facies*. Melbourne: Blackwell Scientific Publications.
- Reflis, Nurung, M., & Pratiwi, J. D. (2011). Motivasi Petani Dalam Mempertahankan Sistem Sumatera Utara (the Motivation of Farmers To Preserve the Traditional System of Paddy Sawah Farming in Parbaju Julu Village North Tapanuli County North Sumatra Province) Abstract. *AGRISEP*, 10(1), 51–62.
- Ridwan. (2005). *Metode dan Teknik Penyusunan Tesis*. Bandung: CV Alfa Beta.
- Ritung, S., Suryani, E., Subardja, Sukarman, Nugroho, K., Suparto, ... Supriatna, W. (2015). *Sumber Daya Lahan Pertanian Indonesia*. Jakarta: IAARD Press.
- Saidiharjo. (1974). *Dasar-Dasar Kependudukan*. Yogyakarta: Bursa Buku.
- Sajogyo. (1977). Golongan Miskin dan Partisipasi dalam Pembangunan (Poor Household and Their Participation in Development). *Prisma*, 6(3), 10–17.
- Santosa, I. G. N., Adnyana, G. M., & Dinata, I. K. K. (2011). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan Beras. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*, 1–11.
- Santosa, L.W. (2016). *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Santosa, Langgeng Wahyu, & Muta'ali, L. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) UGM.
- Saparyati, D. I. (2008). Kajian Peran Pendidikan Terhadap Pembangunan Pertanian di Kabupaten Demak. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sari, V. N. I. (2018). Pengaruh Produktivitas Terhadap Pendapatan Petani Padi dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Satoto, Widyastuti, Y., Susanto, U., & Mejaya, M. J. (2013). Perbedaan Hasil Padi Antarmusim di Lahan Sawah Irigasi. *IPTEK Tanaman Pangan*, 8(2).
- Scott, & Warmerdam. (2006). *Spatial Statistics for Public Health and Safety*. San Diego: ESRI.
- Septiana, A. F. (2016). Kajian Adopsi Inovasi Pola Tanam Jajar Legowo pada Usahatani Padi Sawah. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shepard, F. P. (1937). Revised classification of marine shorelines. *In: Journ. Geol*, 45, 602–624.
- Silamat, E., Yuwana, & Yuliarso, M. Z. (2014). Productivity Analysis of Rice Farming Using Hand Tractor and Conventional Technology Rejang Lebong Districts. *Agrisep*, 14(2), 197–215.
- Simatupang, P. (2003). Daya Saing dan Efisiensi Usahatani Jagung Hibrida di Indonesia. *Jurnal Badan Litbang Pertanian*, 12(2), 165–167.
- Sinamora, H. (2001). *Manajemen Pemasaran Internasional*. Jakarta: Salemba Jakarta.
- Soegiharto, A. (1976). Sumber-sumber pencemaran. In *Seminar Pencemaran Laut*. Jakarta: LON – LIPI.ISOI.
- Soekartawi. (1993). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Stanley, M. (2020). *Growing Season*. Retrieved from National Geographic website: <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/growing-season/>
- Subagyo. (2006). *Lahan Rawa Lebak*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sudrajat. (2018). *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiyanto. (2013). Pendugaan Parameter Genetik Tanaman Kedelai pada Sistem Pertanaman Monokultur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sumaryanto. (2011). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Menerapkan Pola Tanam Diversifikasi: Kasus di Wilayah Persawahan Irigasi Tekhnis DAS Brantas. *Jurnal Pusat Analisis Ekonomi Dan Kebijakan*, 2(1), 1–19.
- Sunarto. (2001). *Geomorfologi Pantai: Dinamika Pantai*. Yogyakarta:

Laboratorium Geomorfologi Terapan, Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Supranto, J. (2000). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Suratiyah, K. (2006). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryana. (2010). *Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susilowati, S. H. (2016). Fenomena Penuaan Petani dan Berkurangnya Tenaga Kerja Muda Serta Implikasinya Bagi Kebijakan Pembangunan Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(1), 35–55.
- Suwarto. (2008). Produktivitas Lahan dan Biaya Usahatani Tanaman Pangan di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(2), 168–183.
- Tiku, G. V. (2008). *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Menurut Sistem Mina Padi dan Non Mina Padi*. IPB.
- Triadmojo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tumoka, N. (2013). Analisis pendapatan usahatani tomat di Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA*, 1(3), 345–354. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Wibiyanto. (2017). *Smart Village 4: Kenali Musim Tanam untuk Memperoleh Hasil Maksimal*. Retrieved from <https://www.karangmojo.desa.id/first/artikel/423-Smart-Village-4--Kenali-Musim-Tanam-untuk-Memperoleh-Hasil-Maksimal>
- Winardi. (1998). *Kamus Ekonomi (Inggris-Indonesia)*. Bandung: PT Mandar Maju.
- Wulan, T. R., Ambarwulan, W., Siswanti, E., Maulana, E., Mahendra, I. W. W. Y., & Wahyningsih, D. S. (2016). Variasi Kondisi Airtanah sebagian Pesisir Kabupaten Rembang Kaitannya dengan Bentuklahan. *Proseding Seminar Nasional Kelautan*, 173–179.
- Yudaprista, R. P. (2019). Mengenal Berbagai Macam Sistem Pertanian di Indonesia. Retrieved from <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87017/Mengenal-Bermacam-Sistem-Pertanian-Di-Indonesia/>
- Yustik, R. D., & Agus, F. (2014). *Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim*. Jakarta: IAARD Press.