

DAFTAR PUSTAKA

- Aberdeenshire Council. (2009). *Guidance for Developers: Buffer Strips Adjacent to Water Courses and Water Bodies*. Aberdeenshire, Scotland: Aberdeenshire Council.
- Abuasir, S. (2004). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Sistem Usahatani Mina Padi di Desa Pujo Rahayu Kecamatan Belitang Kabupaten Ogan Komering Ulu*. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Adnyana, M. O. (2001). *Pengembangan Sistem Usaha Pertanian Berkelanjutan*. *Jurnal Forum Agro Ekonomi Volume 19, No 2. Desember 2001* 38 – 49. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Alisjahbana, & Salsiah., A. (2018). *Menyongsong SDGs Kesiapan Daerah-daerah di Indonesia*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Amin, V. J. (2018). *Pembangunan Berkelanjutan: Sebuah Kontradiksi. Analisis Kritis Terhadap Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anindita, R., & Pudjiastuti, A. Q. (2014). *Konsep Dasar Ekonomi Pertanian*. Tangerang: Fakultas Ekonomi Universitas Terbuka.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Potret Awal Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals) di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2019). *Kabupaten Sleman dalam Angka*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2019, Oktober 25). *Kemiskinan dan Ketimpangan*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik: <http://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2019). *Perkembangan Upah Pekerja/Buruh Desember 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2019). *Profil Kemiskinan di Indonesia September 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020, Maret 28). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi, 2018-2019*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *SKGB 2018: Konversi Gabah ke Beras*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Baiquni, M. 2005. *Sesat Pikir Perencanaan Pembangunan Regional : Refleksi Kritis di Era Otonomi*. Forum Perencanaan Pembangunan - Edisi Khusus, Januari 2005. Yogyakarta: Pusat Studi Perencanaan Pembangunan Regional Universitas Gadjah Mada

Baiquni, M. 2006. *Social Affairs: Gotong-Royong as Local Wisdom. The Yogyakarta and Central Java Earthquake 2006 Recovery Status Report Vol.1*

Bintarto. (1991). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.

Boobihoe, Julistia, N. A., & Endrizal. (2015). *Kajian Teknologi Mina Padi di Rawa Lebak di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. Jurnal Lahan Suboptimal. ISSN: 2252-6188*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.

Bosma, R., Nhan, D., Udo, H., & Kaymak, U. (2012). Factors affecting farmers' adoption of integrated rice–fish farming systems in the Mekong delta, Vietnam. Dalam S. D. Silva, & A. Tacon, *Reviews in Aquaculture* (hal. 178-190). Milton: John Wiley & Sons Australia, Ltd.

Boyce, C., & Neale, P. (2006). *Conducting In-depth Interviews : A Guide for Designing and Conducting In-Depth Interviews for Evaluation Input*. Massachusetts: Pathfinder International.

BPTP Balitbangtan Sulawesi Selatan. (2020, Maret 26). *Cara Pengambilan Contoh Tanah untuk Analisis (Uji Tanah)*. Diambil kembali dari Balai Pengkajian Teknologi Tanah Sulawesi Selatan: <http://sulsel.litbang.pertanian.go.id/>

Brundtland Commission. (1987). *Our Common Future*. Oxford: Oxford University Press.

Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR). (1988). *1987/1988 Annual Report*. Washington DC, USA: CGIAR.

- Damayanti, Y. (2012). *Potensi dan Peluang Pengembangan Sistem Minapadi sebagai Upaya Penanganan Dampak Perubahan Iklim di Provinsi Jambi. Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis. ISSN 1412-8241*. Jambi: Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Delsiyanti, Widjanto, D., & Rajamuddin, U. A. (2016). *Sifat Fisik Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Oloboju Kabupaten Sigi. e-J. Agrotekbis 4 (3)*, 227 - 234.
- Food and Agricultural Organization (FAO). (2017). *A Literature Review on Frameworks and Methods for Measuring and Monitoring Sustainable Agriculture*.
- Food and Agricultural Organization (FAO). (2017). *SDG Indicator 2.4.1. : Percentage of Agricultural Area Under Productive and Sustainable Agriculture*.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2018). *Proportion of Agricultural Area Under Productive and Sustainable Agriculture. Inter-Agency and Expert Group on SDG Indicators*. Stockholm, Sweden: FAO.
- Getis, A., Bjelland, M., & Getis, V. (2014). *Introduction to Geography*. New York: McGraw-Hill Education.
- Grigg, D. (1995). *An Introduction to Agricultural Geography*. Oxfordshire: Taylor & Francis e-Library.

- Hagget, P. (2001). *Geography: A Global Synthesis*. New York: Pearson Education Ltd., Prentice Hall.
- Hayati, D., Karami, E., & Ranjbar, Z. (2010). *Measuring Agricultural Sustainability*. Shiraz: Department of Agricultural Extension and Education. Fars, Iran: College of Agriculture, Shiraz University.
- Heryawan, A., Fauzi, A., & Hidayat, A. (2014). *Analisis Ekonomi dan Kebijakan Sumberdaya Alam Provinsi Jawa Barat*. *Journal of Agriculture, Resource, dan Enviromental Economics*.
- Hollander, G. (2006). Sustainable Development. Dalam B. Warf, *Encyclopedia of Human Geography* (hal. 472-473). California: SAGE Publications.
- International Labour Organization (ILO). (2016). *Kebijakan Upah Minimum Indonesia*. Jakarta: ILO.
- Isa, I. (2010). *Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*. Jakarta: Badan Pertanahan Nasional.
- Julistia, D. R. (2017). *Analisis Pendapatan Usahatani Minapadi di Desa Margoluwih, Kecamatan Seyegan, Kabupaten Sleman*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kantor Desa Sumberagung. (2017). *Profil Desa Sumberagung, Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman*. Sleman: Kantor Desa Sumberagung.

Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia (KKP). (2016). *Angka*

Konsumsi Ikan 2010-2015. Jakarta: KKP.

Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia (KKP). (2016). *Petunjuk*

Teknis Kegiatan Budidaya Minapadi Tahun 2016. Jakarta: KKP.

Kementerian Pertanian. (2020, Maret 28). *Asuransi Usaha Tani Padi, Solusi*

Kegagalan Panen. Diambil kembali dari Kementerian Pertanian Republik Indonesia: pertanian.go.id

Kusumawati, P., Rif'an, A. A., & Sugiarto, d. E. (2019). Potensi Selokan Mataram:

Ulasan Keadaan Fisik dan Kualitas Airnya. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktik dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 108-118.

Laksani, C. S. (2010). *Analisis Pro-Poor Growth di Indonesia melalui Identifikasi*

Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Ketimpangan. Jakarta: Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik UI.

Lantarsih, R. (2016). *Pengembangan "Minapadi Kolam Dalam" di Kabupaten*

Sleman. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Janabadra.

Larasati, Theresiana Ani, *Fungsi Selokan Mataram bagi Daerah Istimewa*

Yogyakarta sumber: <http://bpad.jogjaprovo.go.id/library/download/selokanmataram>, diakses pada 11 Agustus 2020, jam 18.13.

- Lasuardi, Achilleus Lintang dan Luthfi Muta`ali. 2014. *Dinamika Spasial Proses Urbanisasi Perkotaan Yogyakarta Tahun 2000-2010. Jurnal Bumi Indonesia Vol. 3 no. 4 Tahun 2014.*
- Lestari, S., & Bambang, A. N. (2017). Penerapan Minapadi dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Proceeding Biology Education Conference Volume 14, Nomor 1 ISSN: 2528-5742, 70 – 74.*
- Lumbanraja, P. (2018). *Sistem Pertanian Berkelanjutan. Medan: Program Studi Agroekoteknologi. Medan: Fakultas Pertanian, Universitas HKBP Nommensen .*
- Matthews , J., & Herbert, D. (2008). *Geography: A Very Short Introduction.* Oxford: Oxford University Press.
- Milanovic, B. (1997). *A Simple Way to Calculate the Gini coefficient, and Some Implications. Economics Letters 56 , 45-49 .*
- Mulyanto, B. S., Supriyadi, & Purnomo, D. (2015). *Analisis Tanah untuk Rekomendasi Pemupukan pada Budidaya Jagung, Padi dan Ketela Pohon. Caraka Tani – Journal of Sustainable Agriculture, Vol. 30 No. 2, Oktober 2015. Hal. 91-96.*
- National Research Council . (1997). *Rediscovering Geography: New Relevance for Science and Society.* Washington, DC: The National Academies Press.

- Notohadiprawiro, T. (1989). *Pertanian dan Lingkungan*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, Yogaprasta A., Rina Herawati. (2015). *Menguak Realitas Pemuda di Sektor Pertanian Perdesaan*. Jurnal Analisis Sosial Volume 19 No 1 edisi Agustus 2015 Hal 27 – 40. Bandung: Yayasan Akatiga.
- Pranaji, T. (2004). *Kerangka Kebijakan Sosio-Budaya Menuju Pertanian 2025 ke Arah Pertanian Pedesaan Berdaya Saing Tinggi, Berkeadilan Dan Berkelanjutan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Permatasari, W. I., Suwanto, & Suminah. (2020). Partisipasi Petani dalam Penerapan Minapadi di Kabupaten Sleman. *Agritexts : Journal of Agricultural Extension*. , 15-21.
- Portnov, B. A., & Felsentein, D. (2005). *Measures of Regional Inequality for Small Countries*. Yerussalem, Israel: Hebrew University.
- Purwono, J., Sugyaningsih, S., & Priambudi, A. (2013). *Analisis Tataniaga Beras di Kecamatan Rogojampi, Kabupaten Banyuwangi*. *Jurnal NeO-Bis Vol. 7 No. 2*.
- Rahmadanih, S Bulkis, M Arsyad, A Amrullah and N M Viantika. 2018. *Role of farmer group institutions in increasing farm production and household food security*. Makassar: Faculty of Agriculture, Hasanuddin University

Rahmadi, P. Z., & Santoso, B. (2016). *Modal Sosial Petani Sawah Berlahan Sempit dalam Pemenuhan Nafkah Rumah Tangga. Jurnal Analisa Sosiologi April 2016, 5(1), 62-73.*

Rapsomanikis, George. 2015. *The Economic Lives of Smallholder Farmers : An Analysis Based on Household Data From Nine Countries.* Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations

Rijanta, R. (2018). *Sustainability of the Sawah Surjan Agricultural Systems in Depok Village, Panjatan Subdistrict, Kulonprogo Regency, Yogyakarta Special Province. Forum Geografi, Vol 31 (2) December 2018 ISSN: 0852-0682, EISSN: 2460-3945, 109-118.*

Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. (2011). *Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia.* Bogor: Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.

Rosita, N. (2014). Analisis Kualitas Air Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia Valensi, 4(2): 134-141.*

Santosa, L. W., & Sutikno. (2006). *Geomorphological Approach for Regional Zoning in the Merapi Volcanic Area.* Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Schumacher, D. M., & Lambré, C. (2015). *Flumioxazin. FLUMIOXAZIN JMPR*, 321–388.
- Sentana, S. (2010). *Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya*. Yogyakarta: UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia LIPI.
- Setiawan, H. (2019). *Peningkatan Produksi Petani Melalui Budidaya Mina Padi Untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sudaryanto, & Suherman. (2008). Degradasi Kualitas Airtanah Berdasarkan Kandungan Nitrat di Cekungan Airtanah Jakarta. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 18 No.2*, 61-68.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono.(2006).*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Sukmadinata, N. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sularno, & Jauhari, S. (2014). *Peluang Usaha Melalui Agribisnis Minapadi untuk Meningkatkan Pendapatan Petani. SEPA : Vol. 10 No.2 Februari 2014*
ISSN : 1829-9946, 268 – 274 .

- Sunarna, I. T. (2010). *Persepsi Pengguna Terhadap Desain Interior Perpustakaan di Perpustakaan Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Sutrisno. (2004). Teknologi Penyediaan Coliform pada Depot Air Minum Isi Air Bersih. *Jurnal Jaka*
- Syaukat, Y., & Julistia, D. R. (2019). *Analysis of Income and Factors Determining the Adoption Ofintegrated Rice-Fish Farming System in Seyegan District, Sleman Regency, Yogyakarta, Indonesia*. Bogor: Faculty of Economics and Management.
- Uchyani, R., & Ani, S. W. (2012). *Tren Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Klaten*. Solo: Fakultas Pertanian Universitas Negeri Solo.
- Wahidmurni. (2017). *Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Wicaksono, A. N. (2018). *Respons Petani Terhadap Inovasi Budidaya Mina Padi di Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Widodo, A. S., Widodo, & Aryanto, D. D. (2017). *Kelayakan Usahatani Minapadi di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

World Health Organization (WHO). (2009). *The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification*. Geneva, Switzerland: WHO.

Yulianto, & Sudibyakto. (2012). Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*.