

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A., & Adi, I. R. (2019). Supporting Factors of Self-Help Groups in Implementing Community-Based Livelihood Improvement Program (PPMK Kotaku) in Pisangan Timur, East Jakarta. *International Journal of Social Science* ..., 1(2), 135–148. <http://myjms.mohe.gov.my/index.php/ijssr/article/view/8876>
- Ansari, A., Lin, Y. P., & Lur, H. S. (2021). Evaluating and adapting climate change impacts on rice production in Indonesia: A case study of the Keduang subwatershed, Central Java. *Environments - MDPI*, 8(11). <https://doi.org/10.3390/environments8110117>
- Anugrah, I. S., Sarwoprasodjo, S., Suradisastra, K., & Purnaningsih, N. (2014). Sistem Pertanian Terintegrasi – Simantri: Konsep, Pelaksanaan, dan Perannya dalam Pembangunan Pertanian di Provinsi Bali. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 157. <https://doi.org/10.21082/fae.v32n2.2014.157-176>
- Ari, S. (2022). *Petani Bawang Merah di Bantul Terpaksa Panen Dini karena Curah Hujan Tinggi Saat Musim Kemarau*. *Tribun Jogja*. <https://jogja.tribunnews.com/2022/06/29/petani-bawang-merah-di-bantul-terpaksa-panen-dini-karena-curah-hujan-tinggi-saat-musim-kemarau?page=all>
- Ariani, R., & Haryati, U. (2018). Sistem Alley Cropping : Analisis SWOT dan Strategi Implementasinya di Lahan Kering DAS Hulu Alley Cropping : SWOT Analysis and Implementation Strategy in Upland Watershed. *Sumberdaya Lahan*, 12(1), 13–31. <https://media.neliti.com/media/publications/277192-none-557810c3.pdf>
- Arnell, N. W., & Gosling, S. N. (2016). The impacts of climate change on river flood risk at the global scale. *Climatic Change*, 134(3), 387–401. <https://doi.org/10.1007/s10584-014-1084-5>
- Ayanwuyi, Kuponyi, E., Ogunlade, F. ., & JO, O. (2010). Farmers perception of impact of climate changes on food crop production in Ogbomoso Agricultural Zone of Oyo State Nigeria. *Global Journal of Human Social Science*, 10(7), 33–40.
- Badan Kebijakan Fiskal. (2020). *Laporan Anggaran Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim*. <https://fiskal.kemenkeu.go.id/files/buku/file/CBT-NATIONAL-2018-2020.pdf>
- Bajari, A., & Gemiharto, I. (2019). Strategi Komunikasi Penggunaan Energi Terbarukan Menghadapi Perubahan Iklim di Indonesia. In F. G. Sukmonoi & Y. T. Wijayanti (Eds.), *Komunikasi Lingkungan dan Komunikasi Bencana di Indonesia* (pp. 81–92). Buku Litera.
- Balitbangtan. (2011). *Road Map Strategi Sektor Pertanian Menghadapi Perubahan Iklim*. <https://www.litbang.pertanian.go.id/download/134/file/road-map.pdf>
- Bappenas. (2014). *Perkembangan Penanganan Perubahan Iklim di Indonesia 2010-2014*. http://ranradgrk.bappenas.go.id/rangrk/admincms/downloads/publications/Perkembangan_penanganan_perubahan_iklim_di_Indonesia_2010-2014.pdf
- Bappenas. (2021). *Daftar Lokasi & Aksi Ketahanan Iklim*.

- Bargh, J. A. (2007). Social Psychology and the Unconscious: The Automaticity of Higher Mental Processes. In *Psychology Press*. Psychology Press.
- Berry, J. (1980). *Cultural Ecology and Individual Behavior, dalam Human Behavior and Environment : Advances in theory and Research* (A. Irwin, R. Amos, & W. Joachim (eds.)). Plenum Press.
- BMKG Yogyakarta. (2021). *Prakiraan Awal Musim Hujan 2021-2022 Zona Musim DIY*. <https://bmgk.go.id/bmkgogyakarta/klimatologi/read/prakiraan-musim-hujan-tahun-20212022-zona-musim-di-yogyakarta> Diakses 9 Februari 2023 Jam 11.00 WIB
- BMKG Yogyakarta. (2022). *Prakiraan Awal Musim Hujan 2022-2023 Zona Musim DIY*. <https://bmgk.go.id/bmkgogyakarta/klimatologi/read/prakiraan-musim-hujan-tahun-20222023-zona-musim-di-yogyakarta> Diakses 9 Februari 2023 Jam 11.25 WIB
- BNPB. (2021). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2021*.
- BNPB. (2022). *Statistik Bencana*. <https://dibi.bnpb.go.id/kbencana/index>. Diakses 10 Maret 2023 Jam 10.20
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed* (Edisi Ketu). Pustaka Pelajar.
- DAPI. (2015). *Sidik: Sistem Informasi Data Indeks Kerentanan*.
- Daruwaskita, H. (2022). *Cuaca Buruk, Petani Bawang Merah di Bantul Rugi Ratusan Juta Rupiah*. IDN Times. <https://jogja.idntimes.com/news/jogja/hironymus-daruwaskita/petani-bawang-merah-di-bantul-rugi-c1c2>
- Diposaptono, S. (2011). Sebuah Kumpulan Pemikiran: Mitigasi Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim. In *Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia* (Issue 16). Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Djufry, F. (2022). *Orasi Pengukuhan Profesor Riset: Pengembangan Pertanian Cerdas Iklim Inovatif Berbasis Teknologi Budidaya Adaptif Menuju Pertanian Modern Berkelanjutan*.
- Ermawan, W. (2018). *Keswadayaan Masyarakat Dalam Pengemban Gan Ekowisata Berbasis Masyarakat (Studi Pengembangan Wisata Pendakian Gunung Prau, Desa Patakbanteng, Kec. Kejajar, Kab. Wonosobo, Jawa Tengah)*. UGM.
- Estiningtyas, W. (2012). *Pengembangan Model Asuransi Indeks Iklim Untuk Meningkatkan Ketahanan Petani Padi Dalam Menghadapi Perubahan Iklim*. IPB.
- Ezward, C., Efendi, S., & Makmun, J. (2018). Pengaruh frekuensi irigasi terhadap pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 1(1), 17–24.
- Fadlina, I. M., Supriyono, B., & Soeaidy, S. (2013). Perencanaan Pembangunan Pertanian Berkelanjutan (Kajian tentang Pengembangan Pertanian Organik di Kota Batu). *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari*, 4(1), 43–57. <http://jpal.ub.ac.id/index.php/jpal/article/view/115/115>
- Fahlia, Irawan, E., & Tasmin, R. (2019). Analisis Dampak Perubahan Perilaku Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Mapin Rea Pasca Bencana Gempa Bumi.

- Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 04(01), 51–55.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37673/jebi.v4i1.362>
- Gai, A. M. (2020). Konsep Pemberdayaan Nelayan Pesisir Kota Surabaya Sebagai Bentuk Adaptasi Perubahan Iklim Berbasis Sustainable Livelihood. *Jurnal Planoearth*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.31764/jpe.v5i1.2153>
- Gebbru, T. A., Brhane, G. K., & Gebremedhin, Y. G. (2021). Contributions of water harvesting technologies intervention in arid and semi-arid regions of Ethiopia, in ensuring households' food security, Tigray in focus. *Journal of Arid Environments*, 185(October 2020), 104373. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2020.104373>
- Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., & Donnelly, J. H. (2012). *Organizations: Behavior, Structure, Processes*. McGraw Hill.
- Hahn, M. B., Riederer, A. M., & Foster, S. O. (2009). The Livelihood Vulnerability Index: A pragmatic approach to assessing risks from climate variability and change-A case study in Mozambique. *Global Environmental Change*, 19(1), 74–88. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2008.11.002>
- Hardoyo, S. ., Marfai, M. ., Ni'mah, N. ., Mukti, R. ., Zahro, Q., & Halim, A. (2011). *Strategi Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Air Laut di Kota Pekalongan*. MPPDAS Fakultas Geografi UGM.
- Haryati, U. (2014). Karakteristik Fisik Tanah Kawasan Budidaya Sayuran Dataran Tinggi, Hubungannya dengan Strategi Pengelolaan Lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan Badan Litbang Pertanian Di Balai Penelitian Tanah*, 8(2), 125–138.
- Haryono, & Las, I. (2011). Strategi mitigasi dan adaptasi pertanian terhadap dampak perubahan iklim global. *Prosiding Seminar Nasional "Era Baru Pembangunan Pertanian: Strategi Mengatasi Masalah Pangan, Bioenergi Dan Perubahan Iklim*, 1–10.
- Hasanudin, U. (2022). *Petani Bawang di Bantul Merugi karena Anomali Cuaca*. *Harian Jogja*. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/07/03/511/1105147/petani-bawang-di-bantul-merugi-karena-anomali-cuaca>. Diakses 22 September 2022 Jam 14.00
- Hidayati, I. N., & Suryanto, S. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan.*, 16(1), 42–52. <https://doi.org/10.18196/jesp.16.1.1217>
- Huraerah, A. (2011). *Pengorganisasian & Pengembangan Masyarakat Model & Strategi Pembangunan Berbasis Kerakyatan*.
- Ife, J., & Tesoriero, F. (2016). *Community Development Alternatif Pengembangan Masyarakat di Era Globalisasi (Cetakan Ke)*. Pustaka Pelajar.
- IPCC. (2001). Climate Change 2001: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. In *Intergovernmental Panel on Climate Change*. <http://www.ipcc.ch/ipccreports/tar/wg2/index.htm>
- IPCC. (2007). *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1016/B978-008044910-4.00250-9>

- Kamardiani, D. R., Kholiza, R., & Rahmawati, N. (2015). Efisiensi Pemasaran Bawang Merah Di Desa Selopamiro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul Melalui Pendekatan Calkins Dan Wang. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto* (pp. 165–174). UM Purwokerto Press.
- Karo, B. B., Marpaung, A. E., & Musaddad, D. (2019). Sistem Tanam Tumpang Sari Cabai Merah dengan Kentang, Bawang Merah, dan Buncis Tegak (Technical Assessment of Hot Pepper Intercropping System with Potato, Shallot, and Beans). *Jurnal Hortikultura*, 28(2), 219. <https://doi.org/10.21082/jhort.v28n2.2018.p219-228>
- Kastanya, A. (2016). Konsep Pertanian Pulau-Pulau Kecil Berbasis Gugus Pulau Menghadapi Perubahan Iklim Global Di Provinsi Maluku. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30598/10.30598/jhppk.2016.1.1.1>
- Kependudukan DIY. (2021). *Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta*. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pekerjaan/17/0/10/02/34.clear>. Diakses 8 Maret 2023 Jam 12.30
- Klasen, S., Priebe, J., & Rudolf, R. (2013). Cash crop choice and income dynamics in rural areas: Evidence for post-crisis Indonesia. *Agricultural Economics (United Kingdom)*, 44(3), 349–364. <https://doi.org/10.1111/agec.12015>
- KLHK. (2020). *Roadmap Nationally Determined Contribution (NDC) Adaptasi Perubahan Iklim*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. http://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/adminppi/adaptasi/dokumen/Roadmap_NDC_API_opt.pdf
- Kumar, S., Gupta, G., Handa, A. K., & Ghosh, P. K. (2021). Structural Reforms for Inclusive Agricultural Growth and Self-Reliance of Bundelkhand Region. In P. K. Ghosh, P. Kumar, D. Chakraborty, D. Mandal, & P. N. Sivalingam (Eds.), *Innovations in Agriculture for a Self-Reliant India* (Issue June, pp. 465–492). New India Publishing Agency. <https://doi.org/10.1201/9781003245384>
- Kusumasari, B. (2014). *Manajemen Bencana dan Kapabilitas Pemerintah Lokal*. Gava Media.
- Las, I. (2007). *Strategi dan Inovasi Teknologi Pertanian Menghadapi Perubahan Iklim Global*. Departemen Pertanian.
- LCDI. (2022). *Bappenas Prediksi Kerugian Akibat Perubahan Iklim Rp 544 T, Begini Rinciannya*. <https://lcdi-indonesia.id/2022/01/11/bappenas-prediksi-kerugian-akibat-perubahan-iklim-rp-544-t-begini-rinciannya/>
- Lesmana, S., Mukhlis, Soim, A., & Natasya, G. Y. (2021). From Zero to Hero Merajut Sinergi Terapkan Inovasi Pertanian dari Aceh hingga Papua. In *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. <http://yea-indonesia.com/2015/04/01/from-zero-to-hero/>
- Mar'ati, Z. (2011). *Keswadayaan Masyarakat Petani menjadi pengrajin kerudung sulam di Desa Sendangagung Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Margayaningsih, D. I. (2016). Pemberdayaan Masyarakat Desa Sebagai Upaya

- Penanggulangan Kemiskinan. *Publiciana*, 9(1), 158–190.
- Mashur, D. (2018). Pelaksanaan Adaptasi Dan Mitigasi Perubahan Iklim Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Di Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *Seminar Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat FISIP Universitas Riau Pekanbaru*, 83–100.
- Moleong, L. J. (2021). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Edisi III). Remaja Rosdakarya.
- Mubyarto. (1994). *Keswadayaan Masyarakat Desa Tertinggal*. P3PK UGM (Pusat Penelitian Pembangunan Pedesaan dan Kawasan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Aditya Media.
- Mulyadi. (2007). *Ekonomi Kelautan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Muslim, C. (2013). Mitigasi Perubahan Iklim dalam Mempertahankan Produktivitas Tanah Padi Sawah (Studi kasus di Kabupaten Indramayu) Climate Change Mitigation In Maintaining Land Productivity Rice Rice Fields (Cases ; Regency of Indramayu) Chairul Muslim Indonesian Cent. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(3), 211–222.
- Nadhifah, F. N. (2019). *Karakteristik Proyeksi Perubahan Iklim Berbasis Tipe Zonasi Iklim di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Nainggolan, E., & Dzakiya, N. (2019). Analisis Kestabilan Lereng Berdasarkan Analisis Sifat Fisik Mekanik Tanah dan Batuan di Desa Selopamioro dan Sekitarnya Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknomineral*, 1(2), 98–105.
- Noorfajria, A. S. (2016). *Komunikasi Petani Pada Pelatihan Adaptasi Perubahan Iklim di Kecamatan Panguragan Kabupaten Cirebon*. Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho, H. Y. S. H., Basuki, T. M., Pramono, I. B., Savitri, E., Purwanto, Indrawati, D. R., Wahyuningrum, N., Adi, R. N., Indrajaya, Y., Supangat, A. B., Putra, P. B., Auliyani, D., Priyanto, E., Yuwati, T. W., Pratiwi, Narendra, B. H., Sukmana, A., Handayani, W., Setiawan, O., & Nandini, R. (2022). Forty Years of Soil and Water Conservation Policy, Implementation, Research and Development in Indonesia: A Review. *Sustainability (Switzerland)*, 14(5). <https://doi.org/10.3390/su14052972>
- Padmo, S. (2004). Pengusahaan Tembaku Rakyat di Kabupaten Temanggung dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Masyarakat 1900-1980. In *Bunga Rampai Sejarah Sosial Ekonomi Indonesia* (p. 150). Aditya Media.
- Permentan 50 Tahun 2012.
- Permentan 56 Tahun 2016.
- Permentan 18 Tahun 2018.
- Pemkab Bantul. (2010). *Peta RTRW Kabupaten Bantul 2010 2030*. Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010-2030. https://data.bantulkab.go.id/beranda/cms/publikasi/02_Peta_RTRW_Kabupaten_Bantul_2010_2030_Administrasi.pdf. Diakses 16 April 2023 Jam 16.38
- Prastowo, A. (2011). *Memahami Metode-Metode Penelitian Suatu Tinjauan Teoritis dan Praktis* (Cetakan II). Ar-Ruzz Media.
- Prawira, S. A. (2018). *Keswadayaan masyarakat dalam pembangunan pembangkit*

- listrik tenaga mikro hidro (pltmh) di desa peana kecamatan pipikoro kabupaten sigi sugito ady prawira* [Universitas Gadjah Mada]. http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/164244
- Purwanto, Y., Walujo, E. B., Suryanto, J., Munawaroh, E., & Ajningrum, P. S. (2012). Strategi Mitigasi dan Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim: Studi Kasus Komunitas Napu di Cagar Biosfer Lore Lindu. *Jurnal Masyarakat & Budaya*, 14(3), 541–570.
- Qodriyatun, S. N. (2016). Upaya mitigasi dan adaptasi perubahan iklim. *Info Singkat Kesejahteraan Sosial*, VIII(01), 9–12.
- Raharjo. (2004a). *Pengantar Sosiologi Pedesaan dan Pertanian* (Kedua). Gadjah Mada University Press.
- Raharjo. (2004b). *Pengantar Sosiologi Pedesaan dan Pertanian* (Kedua). Gadjah Mada University Press.
- Rahmawati, Hepi; Subrata, Ibnu; Maylinda, A. (2017). *Kajian Risiko dan Aksi Adaptasi Perubahan Iklim Sektor Spesifik Ketahanan Pangan di Dusun Karang Tengah, Desa Giricahyo, Kecamatan Purwosari*. 18.
- Rajiman, Ananti Yekti, Sari Megawati, & Arif Anshori. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang terhadap Karakter Agronomi Beberapa Varietas True Shallot Seed di Tanah Vertisol. *Jurnal Triton*, 13(1), 98–108. <https://doi.org/10.47687/jt.v13i1.239>
- Refina. (2006). *Strategi Peningkatan Keswadayaan Masyarakat Dalam Penanggulangan kemiskinan di Perkotaan: Studi Kasus Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) di Kelurahan Pasirkaliki Kecamatan Cimahi Utara Kota Cimahi*. IPB.
- Perda No.4/2011. Peraturan Daerah RTRW Kabupaten Bantul.
- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. (2011). Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(1), 13–25. <https://doi.org/10.21082/fae.v29n1.2011.13-25>
- Salam, M. A., Sarker, M. N. I., & Sharmin, S. (2021). Do organic fertilizer impact on yield and efficiency of rice farms? Empirical evidence from Bangladesh. *Heliyon*, 7(8), e07731. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07731>
- Santoso, A. B. (2016). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Tanaman Pangan di Provinsi Maluku. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(1), 29. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v35n1.2016.p29-38>
- Sekaranom, A. B., Nurjani, E., & Nucifera, F. (2021). Agricultural climate change adaptation in Kebumen, central Java, Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 13(13), 1–16. <https://doi.org/10.3390/su13137069>
- Soetomo. (2006). Persoalan Pengembangan Institusi Masyarakat. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Politik*, 10(1), 51–69.
- Soetomo. (2011). Efektivitas Kebijakan Sosial dalam Pemecahan Masalah Sosial. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 15(1), 15–28. <https://jurnal.ugm.ac.id/jsp/article/view/10922>
- Soetomo. (2012). *Keswadayaan Masyarakat Manifestasi Kapasitas Masyarakat untuk Berkembang Secara Mandiri*. Pustaka Pelajar.
- Subair. (2013). *Adaptasi Perubahan Iklim Dan Resiliensi Komunitas Desa Nelayan: Studi Kasus Di Kawasan Pesisir Utara Pulau Ambon, Maluku*.

INSTITUT PERTANIAN BOGOR.

- Suciantini. (2012). *Pengelolaan Risiko Iklim untuk Sistem Usaha Tani Berbasis Padi melalui Pemanfaatan Kalender Tanam Dinamik*. Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan Ke). Alfabeta.
- Suharko. (2022). *Risiko Dalam Era Antroposen: Perspektif Dan Area Kajian Sosiologi*.
- Suharto, E. (2005). *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat: Kajian Strategis Pembangunan Kesejahteraan Sosial dan Pekerjaan Sosial*. Refika Aditama.
- Sukmawati, A. M., & Utomo, P. (2021). Analisis Risiko Kekeringan Di Kabupaten Bantul Provinsi D.I. Yogyakarta. *Jurnal Planologi*, 18(2), 143. <https://doi.org/10.30659/jpsa.v18i2.12924>
- Sulaiman, A. A., Agus, F., Noor, M., Dariah, A., Irawan, B., & Surmaini, E. (2018). *Jurus Jitu Menyikapi Iklim Ekstrem El Nino dan La Nina Untuk Pemantapan Ketahanan Pangan*. IAARD PRESS. https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Sulaiman, A. A., Setiawan, B. I., Subagyon, K., Rejekiningrum, P., Kartiwa, B., Apriyana, Y., Aquino, F. Y., Sofiyuddin, H. A., & Andayani, A. (2018). *Menata Jaringan Irigasi Mempercepat Swasembada Pangan*. IAARD PRESS.
- Sulaiman, A. A., Setiawan, B. I., Torang, S., Aquino, H. S. F., Saputro, S. D. F., & Kartiwa, B. (2017). *Panen Air Menuai Kesejahteraan Petani*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian RI.
- Surmaini, E., Runtunuwu, E., & Las, I. (2015a). Upaya sektor pertanian dalam menghadapi perubahan iklim. *Jurnal Penelitian*, 30(98), 1–7. <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jppp/article/view/2480>
- Surmaini, E., Runtunuwu, E., & Las, I. (2015b). Upaya sektor pertanian dalam menghadapi perubahan iklim. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(98), 1–7. <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jppp/article/view/2480>
- Syahbuddin, H., & Nugroho, N. C. (2014). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketahanan Pangan Dan Strategi adaptasinya Di Wilayah Kepulauan. *Akselerasi Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan Dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim Di Wilayah Kepulauan*, 16–25.
- Syukur, M. (2016). Adaptasi sosial petani tadah hujan terhadap perubahan iklim. *Jurnal Predestinasi*, 9(2), 100–114.
- Thaithae, S., Chiangkhong, A., & Thanaboonpuang, P. (2021). Self-Reliant Community Development in a Semi-Urban Area of Bangkok: A Case Study of Community Well-Being. *Journal of Behavioral Science*, 16(2), 114–127.
- Umstot, D. D. (1988). *Understanding Organizational Behavior*. Wes Publishing Company.
- USAID. (2018). Laporan Kajian Kerentanan dan Resiko Iklim Provinsi Maluku. In

- USAID (Issue Mei).
https://www.weadapt.org/system/files_force/laporan_kajian_kerentanan_provinci_maluku_final.pdf?download=1
- Utami, A. W., Jamhari, & Hardyastuti, S. (2011). El Nino, La Nina, Dan Penawaran Pangan Di Jawa, Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 12(2), 257.
<https://doi.org/10.23917/jep.v12i2.197>
- Utami, A. W., Mulyo, J. H., & Rohmah, F. (2015). How Vulnerable is Rural Community towards Climate Change? A Case Study of Yogyakarta, Indonesia. *Asia-Pacific Journal of Rural Development*, 25(1), 17–30.
<https://doi.org/10.1177/1018529120150102>
- Undang Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana, (2007).
<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Wardani, N. (2016). Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*, 1015–1026.
- Warman, G. R., & Kristiana, R. (2018). Mengkaji Sistem Tanam Tumpangsari Tanaman Semusim. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 791–794. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/33354/21968>
- Witjaksono, R. (2014). *Disertasi. Keswadayaan Petani Dalam Adopsi Teknologi Budidaya Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Kabupaten Bantul*. Universitas Gadjah Mada.
- World Bank. (1998). *Yogyakarta Upland Area Development Project*.
- Woroniecki, S., Wamsler, C., & Boyd, E. (2019). The Promises And Pitfalls Of Ecosystem-Based Adaptation To Climate Change As A Vehicle For Social Empowerment. *Ecology and Society*, 24(2). <https://doi.org/10.5751/ES-10854-240204>
- Wouterse, F. (2017). Empowerment, climate change adaptation, and agricultural production: evidence from Niger. *Climatic Change*, 145(3–4), 367–382.
<https://doi.org/10.1007/s10584-017-2096-8>
- Yuliasmara, F. (2016). Strategi Mitigasi Perkebunan Kopi Menghadapi Perubahan Iklim. *Jurnal Warta*, 28(3), 1–7.