

DAFTAR PUSTAKA

- Adamseged, M. E., & Kebede, S. W. (2023). Are farmers' climate change adaptation strategies understated? Evidence from two communities in Northern Ethiopian Highlands. *Climate Services*, 30, 100369.
- Agung, P. W. (2020, November 10). Nawungan jadi pusat pertanian bawang merah. *Suara Merdeka Kedu*. Diakses dari <https://news.republika.co.id/berita/qmxk9c440/subsidi-pupuk-dan-masalah-peningkatan-produksi-petani>
- Andayanie, W. R., Iswati, R., & Sriyani, N. (2018). Teknologi tepat guna budidaya janggolan secara organik pada lahan berlereng. Yogyakarta: Pustaka Pranala
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2023). Kecamatan Imogiri dalam Angka 2022. Bantul: Badan Pusat Statistik. Diakses dari <https://bantulkab.bps.go.id/publication/2022/09/26/9dc420c468a072e810a1c204/kecamatan-imogiri-dalam-angka-2022.html>
- Bank Indonesia. (2021). Laporan perekonomian Daerah Istimewa Yogyakarta Mei 2021. Yogyakarta: Tim Perumusan Kebijakan Ekonomi dan Keuangan Daerah Kantor Perwakilan Bank Indonesia Daerah Istimewa Yogyakarta. Diakses dari <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/default.aspx>
- Bennett, J. W. (1976). The ecological transition: Cultural anthropology & human adaptation. New York: Pergamon.
- Berdegue, J. A., Rosada, T., & Bebbington, A. J. (2013). Rural transformation. In N. Currie-Alder, B., Malone, D. M., Kanbur, R. International development: ideas, experience, and prospects (pp. 1-44). United Kingdom: OUP Oxford.
- Birkmann, J., Cardona, O. D., Carreño, M. L., Barbat, A. H., Pelling, M., Schneiderbauer, S., ... & Welle, T. (2013). Framing vulnerability, risk and societal responses: the MOVE framework. *Natural hazards*, 67, 193-211.
- Brenkert, A. L., & Malone, E. L. (2005). Modeling vulnerability and resilience to climate change: a case study of India and Indian states. *Climatic Change*, 72(1), 57-102.
- Choirudin, M. N. (2010). Participant observation and fieldwork. *Analisis Data Penelitian Manajemen* (pp. 109-225). London: SAGE Publications Ltd.
- Damhuri, E. (2021, Januari 15). Subsidi pupuk dan masalah peningkatan produksi tani. *Republika*. Diakses dari <https://news.republika.co.id/berita/qmxk9c440/subsidi-pupuk-dan-masalah-peningkatan-produksi-petani>

- Dillashandy, N. A., & Panjaitan, N. K. (2018). Kapasitas adaptasi dan resiliensi komunitas menghadapi bencana erupsi gunung Merapi. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 2(5), 617-626.
- Fauzan, F. (2022). *Tinjauan alih fungsi lahan pertanian ke non pertanian di Desa Bumiaji Kota Batu* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Hartono, S., & Rahayu Waluyati, L. (2022). The effect of environmental awareness on motivation in adopting farming conservation techniques in the various agro-ecological zones: a case study in critical land of Java Island, Indonesia. *Environment, Development and Sustainability*, 24(2), 1878-1896.
- Indriana, K. R. (2016). Produksi bersih pada efisiensi dosis pupuk N dan umur panen daun tembakau terhadap kadar nikotin dan gula pada tembakau virginia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 1(2), 91-97.
- Indrihastuti, D., Murtilaksono, K., & Tjahjono, B. (2016). Analisis lahan kritis dan arahan rehabilitasi lahan dalam pengembangan wilayah Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *TATALOKA*, 18(3), 141-156.
- Jonizar, J., & Martini, S. (2017). Analisa ketersediaan air sawah tadah hujan di desa mulia sari Kecamatan Muara Telang Kabupaten Banyuasin. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 4(4), 131-137.
- Juhari, A. (2022). *Transformasi fungsi peruntukan lahan dan fasilitas umum di sekitar kawasan waterfront Kota Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Kurnianto, F. A. (2019). Proses geomorfologi dan kaitannya dengan tipologi wilayah. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 2(2), 131-147.
- Kurniawati, W., Nurini, N., Dewi, D. I. K., & Rahmat, R. R. B. (2020). Identifikasi transformasi fisik berdasarkan house extension di Kampung Sekayu Kota Semarang. *Jurnal Planologi*, 17(1), 1-19.
- Kruseman, G., Mottaleb, K. A., Tesfaye, K., Bairagi, S., Robertson, R., Mandiaye, D., Frija, A., Gbegbelegbe, S., Alene, A., & S Prager, S. (2020). Rural transformation and the future of cereal-based agri-food systems. *Global Food Security*, 26, 100441.
- Latiefuddin, H., Lutfi, M., & Nugroho, W. A. (2013). Uji kinerja berbagai tipe bajak singkal dan kecepatan gerak maju traktor tangan terhadap hasil olah pada tanah mediteran. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3).
- Leroy, D., García, S. B., & Bocco, G. (2022). Perceived influence of climate variability in the context of multiple stressors on smallholder farmers in southern Mexico. *Climate and Development*, 1-14.

- Lisdayanti, L. (2017). *Peran sektor pertanian terhadap pengembangan wilayah Kabupaten Bone* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Longstaff, P. H., Armstrong, N. J., Perrin, K., Parker, W. M., & Hidek, M. A. (2010). Building resilient communities: A preliminary framework for assessment. *Homeland security affairs*, 6(3), 1-23.
- Marsoedi, Widagdo, J. Dai, N. Suharta, Darul SWP, S. Hardjowigeno, H. Hof, E.R. Jorden. (1997). Pedoman klasifikasi landform. *Centre for Soil and Agroclimate Research*.
- McDowell, J. Z., & Hess, J. J. (2012). Accessing adaptation: Multiple stressors on livelihoods in the Bolivian highlands under a changing climate. *Global Environmental Change*, 22(2), 342-352.
- Mezola, A. P. (2019). *Karakteristik sifat fisika tanah pada beberapa penggunaan lahan di Nagari Batang Barus Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Mortimore, M. J., & Adams, W. M. (2001). Farmer adaptation, change and 'crisis' in the Sahel. *Global environmental change*, 11(1), 49-57.
- Mufida, A. A., & Setyono, J. S. (2022). *Transformasi desa-kota di kawasan pendidikan Kecamatan Janitangor Kabupaten Sumedang* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Nurchayono, S. (2008). *Analisis lahan kritis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- O'Brien, K., Quinlan, T., & Ziervogel, G. (2009). Vulnerability interventions in the context of multiple stressors: lessons from the Southern Africa Vulnerability Initiative (SAVI). *Environmental science & policy*, 12(1), 23-32.
- Pandangwati, S. T. (2021). *An investigation of farmer adaptation under multiple social-ecological stressors in the Special Region of Yogyakarta, Indonesia* (Doctoral dissertation, RMIT University).
- Pradipta, D. A. (2017). *Analisis pendapatan usaha petani tembakau mitra PT.Djarum di Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Prasetyo, A. N., & Purnomo, D. (2016). *Pergeseran struktur ekonomi dan identifikasi sektor potensial wilayah pengembangan di Kabupaten Klaten tahun 2009-2013* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Pratama, V. H. (2021). *Preferensi petani tentang rencana perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Räsänen, A., Juhola, S., Nygren, A., Käkönen, M., Kallio, M., Monge Monge, A., & Kanninen, M. (2016). Climate change, multiple stressors and human vulnerability: a systematic review. *Regional Environmental Change*, 16(8), 2291-2302.
- Restarini, M. (2013). *Pengaruh penambahan jenis dan dosis pupuk kandang pada tanah mediteran terhadap pertumbuhan bibit jarak pagar (Jatropha curcas L)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Sabates-Wheeler, R., Mitchell, T., & Ellis, F. (2008). Avoiding repetition: Time for CBA to engage with the livelihoods literature?. *IDS bulletin*, 39(4), 53-59.
- Sitorus, S. R. (2018). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Smit, B., & Wandel, J. (2006). Adaptation, adaptive capacity and vulnerability. *Global environmental change*, 16(3), 282-292.
- Sultana, R., Irfanullah, H. M., Selim, S. A., & Budrudzaman, M. (2023). Vulnerability and ecosystem-based adaptation in the farming communities of droughtprone Northwest Bangladesh. *Environmental Challenges*, 11, 100707.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). *Budidaya bawang merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Widiyatmoko, R. S. (2020, Juni 10). Di tengah covid 19 Kabupaten Bantul mulai menggeliat mengembangkan bawang merah ramah lingkungan. Diakses dari <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php/artikel/detail/DITENGAH-COVID-19-KABUPATEN-BANTUL-MULAI-MENGGELIAT-MENGEMBANGKAN-BAWANG-MERAH-RAMAH-LINGKUNGAN>
- Widyatmanti, W., Murti, S. H., & Syam, P. D. (2018). Pemetaan lahan kritis untuk analisis kesesuaian pemanfaatan lahan di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat*, 1(1), 25-36.
- Yanti, M. (2016). Pengaruh zat alelopati dari alang-alang terhadap Pertumbuhan Semai Tiga Spesies Akasia. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 27-38.
- Yanto, M. E. (2023, Februari 1). Histori hari ini: presiden Soeharto memutuskan penyaluran pupuk harus melalui KUD. Cendana News. Diakses dari <https://www.cendananews.com/2023/02/histori-hari-ini-presiden-soeharto-memutuskan-penyaluran-pupuk-harus-melalui-kud.html>

- Yulianti, N. (2020, Agustus 5). Balitbangtan bantu teknologi irigasi hemat air petani bawang Bantul. Antara News. Diakses dari <https://www.antaranews.com/berita/1650862/balitbangtan-bantu-teknologi-irigasi-hemat-air-petani-bawang-bantul>
- Zaim, Z. (2004). *Perubahan pemanfaatan ruang kawasan perumahan tepian sungai: Studi kasus Ruas Sungai Code Kota Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Zainab, S. E. (2017). Dampak sosial ekonomi alih fungsi lahan pertanian pada masyarakat petani (studi kasus Desa Tunggulwulung, Kecamatan Lowokwaru, Malang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 5(2)