

DAFTAR PUSTAKA

- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 206–216.
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/download/4167/2998>
- Badaruddin, Syarifuddin, K., & Nisa, K. (2021). *Hidrologi Hutan*.
- Bungin, B. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kencana.
- Faizah, N., & Buchori, I. (n.d.). MODEL PEMETAAN RISIKO KEKERINGAN DI KABUPATEN BIMA, NUSA TENGGARA BARAT. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 05, 02.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/article/view/19621>
- Febrianti, N. (2011). Analisis Fenomena Kekeringan Meteorologis di Beberapa daerah Sentra Produksi Padi di Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, March*, 59–66.
https://www.researchgate.net/profile/Nur-Febrianti/publication/323794661_Analisis_Fenomena_Kekeringan_Meteorologis_Di_Beberapa_Daerah_Sentra_Produksi_Padi_Di_Jawa_Tengah/links/5aab2f4ca6fdccd3b9bbfb61/Analisis-Fenomena-Kekeringan-Meteorologis-Di-Beberapa-Daerah-Sentra-Produksi-Padi-Di-Jawa-Tengah.pdf
- Gautama, N. S. (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Jenis Pekerjaan Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Keluarga Miskin Kecamatan Negara Jembrana. *E-Jurnal EP Unud*, 9, 2529–2556.
- Handayani, I. (2019). *emanfaatan Indeksasi Mendeley sebagai Media Pengenalan Technomedia*. 03.
- Hardani. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group.
- I Wayan Narka. (2013). PENUNTUN PRAKTIKUM SIFAT SIFAT FISIK TANAH. *Universitas Udayana*, 53(9), 1689–1699.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/dab77b4862ab0b517088bc96e4468eac.pdf
- Irmayani, N. R. (2021). *Kebijakan desa berketahanan sosial*. Puslitbangkesos Kementerian Sosial RI.

- Khasanah, F., Damayanti, A., Pin, T., Geografi, D., Mipa, F., Indonesia, U., & Depok, K. U. I. (2017). *Pola Spasial Bahaya Kekeringan di Kabupaten Cilacap*. 1–8. <https://jurnal.polban.ac.id/index.php/proceeding/article/view/787/671>
- Khumairo, G. A., & Handayani, B. L. (2022). Habitus Masyarakat Di Daerah Kekeringan Pada Desa Jatisari Kabupaten Situbondo. *Journal of Urban Sociology*, 5(1), 59. <https://doi.org/10.30742/jus.v5i1.2050>
- Koentjaraningrat. (2005). *Pengantar Antropologi*.
- Kosasih, D., Nasihin, I., & Zulkarnain, E. R. (2019). Deteksi Kerapatan Vegetasi dan Suhu Permukaan Tanah Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Stasiun Penelitian Pasir Batang Taman Nasional Gunung Ciremai. *Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat*, 1, 162–173. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/prosiding-fahutan/article/view/3703>
- Kuntjojo. (2009). *Metodologi Penelitian*.
- Kusumayudha, S. B., Kaesmetan, D., & Purwanto, H. S. (2019). Hubungan Batu Gamping Formasi Sentolo dan Breksi Vulkanik Kulon Progo: Sebuah Koreksi Stratigrafi Studi Kasus di Daerah Wonotopo, Kecamatan Gebang, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Mineral, Energi, Dan Lingkungan*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.31315/jmel.v3i1.2102>
- Maharani Ika Puspajati. (2020). *KAJIAN STRATEGI ADAPTASI MASYARAKAT TERADAP BENCANA KEKERINGAN DI DESA REJOSARI KECAMATAN SEMIN KABUPATEN GUNUNGKIDUL*. 21(1), 1–9.
- Minhar, D. R., & Aco, F. (2021). *MITIGASI BENCANA DALAM MENGATASI KEKERINGAN DI KALURAHAN GAYAMHARJO KAPANEWON PRAMBANAN KABUPATEN SLEMAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*. 5(1), 368–381. <https://123dok.com/document/zlgom112-mengatasi-kekeringan-kalurahan-gayamharjo-kapanewon-prambanan-kabupaten-yogyakarta.html>
- Mishra, & Singh. (2020). A Review of Drought Concepts. *Journal of Hydrology*.
- Pratiwi, N. I. (2020). PEMETAAN POTENSI KEKERINGAN LAHAN DI KABUPATEN CIREBON BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAN PENGINDRAAN JAUH. *Institut Teknologi Nasional Bandung*, 09. http://eprints.itenas.ac.id/1383/5/05_Bab_2_232018074.pdf

- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Zifatama Publishing.
- Puguh, D. R., Amaruli, R. J., & Utama, M. P. (2016). *STRATEGI ADAPTASI EKONOMI NELAYAN BUGIS*.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jscl/article/download/11854/9067>
- Purwata, I. G. M. A., Indradewa, D., Yudono, P., Kertonegoro, B. D., & R Kusmarwiyah. (2014). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap Cekaman Kekeringan di Lahan Pasir Pantai pada Tahun Pertama Siklus Produksi. *Indonesian Journal of Agronomy*, 42, 01.
<https://www.neliti.com/publications/7664/respon-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-jarak-pagar-jatropha-curcas-l-terhadap-ceka>
- Rahmi, M., Setiawan, M. A., & Mardiatno, D. (2019). *Analisis Kekeringan Berdasarkan Bentuklahan Di Das Bompon*. 20(2), 90–100.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/MKG/article/view/18399/14198>
- S F Selegi. (2013). *Metodologi Penelitian Geograf*.
- S U Soetoto. (2013). *Geologi Dasar*. Ombak.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). Pengantar Hidrologi. *Pengantar Hidrologi*, 134. http://repository.lppm.unila.ac.id/26780/1/PENGANTAR_HIDROLOGI.pdf
- Saragih, R. (2016). *Strategi Adaptasi Pedagang Pasar Tradisional Pasca Berdirinya Pasar Modern (Studi Deskriptif pada Pedagang Pasar Pagi)*.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2016). *PENGANTAR GEOGRAFI TANAH* (Pritti & Amaryllis (eds.); Cetakan IV). PUSTAKA PELAJAR.
- Sarwono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu.
- Septian Perdana Putra Pahar. (2021). *ARAHAN MODEL ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP KEKERINGAN PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI MAROS The Direction of Community Adaptation Model against Drought Incident in the Maros Watershed*. http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13064/2/M012172003_tesis_19-10-2021_1-2.pdf
- Sofiah, S., & Fiqa, A. P. (2010). Jenis-jenis Pohon di Sekitar Mata Air Dataran Tinggi dan Rendah (Studi Kasus Kabupaten Malang). *Jurnal Penelitian Hayati Edisi Khusus*, 4A, 1–3. <https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabet.

- Wati, A. (2020). *KAJIAN STRATEGI ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP BENCANA KEKERINGAN DI DESA NGERANGAN KECAMATAN BAYAT KABUPATEN KLATEN*. 21(1), 1–9.
- Wiwoho, B. S. (2008). Analisis Potensi Daerah Resapan Air Hujan Di Sub Das Metro Malang Jawa Timur. *Mipa*, 37(1), 91.
<http://journal.um.ac.id/index.php/mipa/article/download/2548/366>
- Yamane, T. (1967). *Elementery Sampling Theory*. Prentice Hall.