

DAFTAR PUSTAKA

- Analysis, C., Of, F., Rice, I., With, P., Lowland, R., Koto, I., District, T., & City, P. (2019). Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sawah Irigasi Dengan Padi Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. 1(February), 9–23.
<http://joseta.faperta.unand.ac.id/index.php/joseta/article/download/177/10>
- Anshori, Muslich dan Sri Astuti. (2009). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Surabaya : Airlangga University Press. Diunduh melalui: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1136332>
- Asrori, M. K. (2021). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 13(2), 41-47.
- Ardana. (2012). Manajemen Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Graha Ilmu Diunduh melalui: <http://grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-801-6-818.pdf>
- Barat, S. (2003). KAJIAN TEORI , KERANGKA KONSEP DAN Hipotesis dalam Penelitian.
http://repository.unp.ac.id/1656/1/TJEJEP%20SAMSURI_209_03.pdf
- Biofisik, A. (2020). Jurnal Daur Lingkungan , 3(2),. 3(2), 38–41.
<https://doi.org/10.33087/daurling.v3i2.51>.
- Devi, R. S. (2019). EKSISTENSI PRANATA MANGSA DALAM SISTEM TANAM PADI DI KECAMATAN BATANGHARI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR.
- Gulo, W. (2004). Metodologi Penelitian. Jakarta : Grasindo. Diunduh melalui: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=636009>
- Hakim, E. H., & Rosali, E. S. (2018). Identifikasi Potensi Daerah Aliran Sungai Cimedang Sebagai Daya Tarik Geowisata di Kabupaten Tasikmalaya. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018.
- Hakim, M. S. (2021). KUALITAS AIR SUB DAS KALIKONTO DAS BRANTAS (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang). Diunduh melalui: <https://eprints.umm.ac.id/82479/>
- Hartanto, B., Astriawati, N., Supartini, S., & Yekti, D. K. (2022). Pencarian dan Pemanfaatan Informasi Data Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(5), 553-564.
- Indonesia. Undang-undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air. Lembaran Negara RI Tahun 2004, Tambahan Lembaran RI Nomor 6435, Sekretariat Negara, Jakarta.

- Indonesia. *Undang-undang Nomor 21 Tahun 2020 tentang Pengalihan Alur Sungai*. Berita Negara RI Tahun 2020 Nomor 964, Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta.
- Joko Subagyo. 1999. *Metode Penelitian dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=438043>
- Kartawisastra, S., Ardiwinata, A. N., & Survey, S. (2020). *Jurnal Sumberdaya Lahan* Volume 13 Nomor 2, Desember 2019. 13(December 2019). Diunduh melalui: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1697013&val=18458&title=Cover%20JSDL%20Vol%2013%20No%202>
- KAMELIA, K. (2019). *Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Desa Majakerta Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Lesmana, V. A. (2020). *Taman Jasper Sebagai Geowisata Edukasi Minat Khusus di Desa Cibuniasih Kecamatan Pacategah Kabupaten Tasikmalaya*. *Jurnal Samudra Geografi*, 3(1), 16-22.
- Margono, 2004, *Metodologi Penelitian Pendidika*, Jakarta: Rineka Cipta. Diunduh melalui: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=635125>
- Priyono, (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo : Zifatma Publishing. https://www.researchgate.net/publication/304781758_BUKU_METODE_PENELITIAN_KUANTITATIF
- Rachmani, F. M. (2016). *Pengembangan Sektor Unggulan Pertanian Dalam Pembangunan Daerah (Studi Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) dan Dinas Pertanian Daerah Kabupaten Magetan)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). Diunduh melalui: <http://repository.ub.ac.id/118845/>
- Samsuri, T. (2003). *Kajian, Teori, Kerangka Konsep dan Hipotesis dalam Penelitian*. http://repository.unp.ac.id/1656/1/TJEJEP%20SAMSURI_209_03.pdf
- Sinungan, Muchdarsyah. 2003, *produktivitas Apa Dan Bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksara. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=395067>
- Siswoyo, H., & Wahyudi, S. I. (2017, August). *Analisis Efisiensi Jaringan Saluran Irigasi Di Kabuyutan Studi Kasus: Kabupaten Brebes*. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dalam Pengembangan SmartCity* (Vol. 1, No. 1).
- Sosiologi, J., Ilmu, F., Dan, S., Politik, I., & Sriwijaya, U. (2018). *SKRIPSI PEMANFAATAN DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) OLEH MASYARAKAT SAKATIGA INDRALAYA SKRIPSI PEMANFAATAN DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS)*. Diunduh melalui: https://repository.unsri.ac.id/11418/1/RAMA_69201_07021181320048_0011018003_01_front_ref.pdf
- Sriyono. (2017). *Geologi dan Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*; D. Bandung: CV. Alfabeta. Diunduh melalui: <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=22862>
- Suparmanto, J., Teknik, D., Politeknik, S., & Kupang, N. (2019). PEMANFAATAN AIR DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) WAE BOBO UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR IRIGASI GUNA. IV(1), 28–38. Diunduh melalui: <http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/jutek/article/view/298>
- Sutrisno, N., & Hamdani, A. (2019). Optimalisasi pemanfaatan sumber daya air untuk meningkatkan produksi pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 73-88.
<https://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jsl/article/view/11203>
- SYAM, H. (2021). *ANALISIS KETERSEDIAN AIR IRIGASI PADA LAHAN PERTANIAN BENDUNGAN TABO-TABO KAB. PANGKEP* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).