

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansyuri, E., & Farni, I. (2018, Oktober). Penentuan Zona Dan Karakteristik Daerah Aliran Sungai Dengan Analisa Spasial Sistem Informasi Geografis. *POLI REKAYASA*, 14(1), 34-42.
- Amir, S. (2016). Persepsi Masyarakat terhadap Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Taman Nasional Bukit Tiga Puluh Kecamatan Sumay Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Jurnal Unand*, 34-46.
- Arini, D. I., & Yuliantoro, I. (2019). Persepsi Masyarakat Pinogu terhadap Hutan dan Pemanfaatannya. *Jurnal WASIAN*, 6(2), 111-123.
- Ariyani, N., Ariyanti, D., & Ramadhan, M. (2020, Desember). Pengaturan Ideal tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia (Studi di Sungai Serang Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 27(3), 593-611. doi:<https://doi.org/10.20885/iustum.vol27.iss3.art8>
- Asria, A. R., & Mei, E. T. (2018). Persepsi Masyarakat terhadap Resiko Bencana Longsor di Dusun Blawong Kulon Desa Muncar Kecamatan Gemawang Kabupaten Temanggung. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3), 1-8.
- BPS Karanganyar. (2021). *Kecamatan Jatiyoso dalam Angka 2021*. Karanganyar: BPS Kabupaten Karanganyar.
- Budiarti, W., Gravitiani, E., & Mujiyo. (2018, April). Analisis Aspek Biofisik Dalam Penilaian Kerawanan Banjir di Sub DAS Samin Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 96-108.
- Cahyadinata, I. (2019). Perception and Participation of Fishermen in The Sustainable Management of Mud Crabs on The Outermost Small Island (Case Study : Enggano Island, Bengkulu Province, Indonesia). *Advanced Science Engineering Information Technology*, 9(4), 1330-1336.
- Jatmiko, A., Sadono, R., & Faida, L. R. (2012). Evaluasi Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan lahan Menggunakan Analisis Multikriteria (Studi Kasus di Desa Butuh Kidul Kecamatan Kalikajar, Kbpupaen wonosobo, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(1), 30-44.
- Jonathan, S. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lubis, N. W., Darwis, & Hendri, R. (2020, Januari). Persepsi, Sikap dan Perilaku Masyarakat Nelayan terhadap PT. Aquafarm Nusantara di Desa Pardamean

Ajibata Kecamatan Ajibata Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara. *JURNAL SOSIAL EKONOMI PESISIR*, 1(1), 1-7.

- Maridi, Saputra, A., & Agustina, P. (2015). Kajian Potensi Vegetasi dalam Konservasi Air dan Tanah di Daerah Aliran Sungai (DAS): Studi Kasus di 3 Sub DAS Bengawan Solo (Keduang, Dengkeng, dan Samin). *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam* (pp. 65-68). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Maryuliana, Subroto, I., & Haviana, S. F. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*, 1(2), 1-12. doi:<http://jurnal.unissula.ac.id/online/index.php/EI>
- Mayanti, Y., Anwar, S., & W., P. (2018). Sikap dan Perilaku Masyarakat terhadap Hutan di Kawasan TNKS Kecamatan Gunung Tujuh Kabupaten Kerinci. *Jurnal Buana*, 2(1), 180-191.
- Naryanto, H. S. (2011). Analisis Kondisi Bawah Permukaan dan Risiko Bencana Tanah Longsor untuk Arahan penataan Kawasan di Desa Tengklik Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13(2), 74-81.
- Novayanti, D., Banuwa, I. S., Safe'i, R., & Febryano, C. W. (2017, Desember). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perspesi Masyarakat dalam Pembangunan Hutan Tanaman Rakyat pada KPH Gedong Wani. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 9(2), 61-74.
- Nugroho, P., Numata, S., & Aprilianto, N. (2020). Perceived Forest-based Ecosystem Services and Attitudes Toward Forest Rehabilitation: A Case Study in the Upstream of Central Java, Indonesia. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 185-197.
- Pandiangan, C. Z. (2017). Keterkaitan Bencana Longsor dan Erosi Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Pulau Batam, Kepulauan Riau). *Jurnal Chandra*, 1-6.
- Prakoso, G. D., & Fatah, M. Z. (2017). Analisis Pengaruh Sikap, Kontrol Perilaku, dan Norma Subyektif terhadap Perilaku Safety. *Jurnal Promkes*, 193-204.
- Rahman, M., Harisuceno, D., & Sisingih, D. (2012, Desember). Studi Penanganan Konservasi Lahan di Sub DAS Keduang DAS Bengawan Solo Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Teknik Pengairan*, 3(2), 250-257.

- Ramadhani, N., & Idajati, H. (2017). Identifikasi Tingkat Bahaya Bencana Longsor Studi Kasus: Kawasan Lereng Gunung Lawu, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(1), 87-90.
- Setiawan, H., Purwant, R., & Garsetianisih, R. (2017). Persepsi dan Sikap Masyarakat terhadap Konservasi Ekosistem Mangrove di Pulau Tanakeke Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 14(1), 57-70. doi:<http://dx.doi.org/10.20886/jpsek.2017.14.1.57-70>
- Sudarma, I. M., & Widyantara, W. (2016, Agustus). Persepsi Masyarakat terhadap Ekosistem Daerah Aliran Sungai Ayung Menuju Sumberdaya Air Berkelanjutan. *Jurnal Bumi Lestari*, 16(2), 78-91.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Suparwata, D. O. (2018, April). Realitas Program Rehabilitasi Lahan Kritis Partisipatif: Masih Perlukah untuk Dilanjutkan? *PRIMORDIA*, 14(1), 17-30.
- Surati. (2014, Desember). Analisis Sikap dan perilaku Masyarakat terhadap Hutan Penelitian Parung Panjang. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 11(4), 339-347.
- Taber, K. S. (2017). The Use of Cronbach's Alpha When Developing and Reporting Research Instruments in Science Education. *Springer*, 1-24. doi:10.1007/s11165-016-9602-2
- Triastuti, A. (2017). Analisis Kekritisn Lahan di Sub DAS S Amin dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi. Fakultas Geografi* (pp. 1-24). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tyas, P., & Sawitri, R. D. (2017). Hubungan Antara Sikap dengan Perilaku Pro-Lingkungan Ditinjau dari Perspektif Theory of Planned Behavior. *Proceeding Biology Education Conference* (pp. 214-217). Surakarta: Universitas Sebelat Maret.
- Wahyudi. (2014, Juni). Teknik Konservasi Tanah serta Implementasinya pada Lahan Terdegradasi dalam Kawasan Hutan. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 6(2), 71-85.

- Yazdanpanah, M., Forouzani, M., Abdeslahi, A., & Jafari, A. (2016). Investigating the Effect of Moral Norm and Self-identity on the Intention Toward Water Conservation among Iranian Young Adults. *Water Policy*, 73-90.
- Yazdanpanah, M., Hayati, D., Hochrainer-Stigler, S., & Zamani, G. (2014). Understanding farmers' intention and behavior regarding water conservation in the Middle-East and North Africa: A case study in Iran. *Journal of Environmental Management*, 63-72.
- Yuliantoro, I., & Wahyuni, N. I. (2019). Persepsi dan Adaptasi Masyarakat Pesisir terhadap Perubahan Iklim di Desa Sarawet Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal WASIAN*, 6(2), 89-99. doi:10.20886/jwasv6i2.4728
- Yusup, F. (2018, Januari - Juni). Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmu Kependidikan*, 7(1), 17-23.
- Zainudin, Sumardjo, & Susanto, D. (2015, Maret). Perilaku Masyarakat dalam Pelestarian Hutan Mangrove di Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan. *Jurnal Penyuluhan*, 11(1), 91-101.