

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 19-2454-2002. Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Admin. 2022. Mengenal Ekoenzim dan Manfaatnya. Diakses pada 28 Maret 2023, dari <https://distanpangan.baliprov.go.id/mengenal-ekoenzim-danmanfaatnya/#:~:text=Ekoenzim%20adalah%20hasil%20fermentasi%20limbah,dapat%20menurunkan%20efek%20rumah%20kaca>.
- Alinti, N. (2016). Tinjauan Rumah Pompa sebagai Salah Satu Pengendalian Banjir di Kota Gorontalo. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 4(2), 108-117.
- Alodokter. 2023. Pentingnya Ventilasi Rumah yang Baik bagi Kesehatan. Diakses pada 3 April 2023, pada <https://www.alodokter.com/ini-alasan-penting-kenapa-harus-adaventilasi-di-rumah>.
- Anifah, E. M., Rini, I. D. W. S., Hidayat, R., & Ridho, M. (2021). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Kegiatan Pengelolaan Sampah di Kelurahan Karang Joang, Balikpapan. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(1), 17-33.
- Astuti, F., Asngad, S. S., & Asngad, A. (2016). *Efektivitas Air Cucian Beras dan Ekstrak Daun Kelor untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) dengan Teknik Hidroponik* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Atmodjo, P. S., Sangkawati, S., & Setiaji, A. B. (2015). Analisis Efektivitas Jalur Evakuasi Bencana Banjir. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 21(1), 23-34.
- Baning, C., & Rahmatan, H. (2016). Pengaruh pemberian air cucian beras merah terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1).
- Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim. 2015. Sistem Informasi Data Indeks Kerentanan (SIDIK). Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim, Jakarta Indonesia.

- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim. 2016. Climate is changing, food and agriculture must too - Membangun Kedaulatan Pangan di Era Perubahan Iklim. Diakses pada 27 Maret 2023.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim (2017). Road Map Program Kampung Iklim (ProKlim). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Elsie, E., Harahap, I., Herlina, N., Badrun, Y., & Gesriantuti, N. (2017). Pembuatan Lubang Resapan Biopori Sebagai Alternatif Penanggulangan Banjir Di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 1(2), 93-97.
- Faiq, N.. 2022. Banjir Masih Jadi Problem Utama Kota Surabaya, Tercatat Ada 117 Titik Rawan Banjir. Diakses pada 29 Maret 2023, dari <https://jatim.tribunnews.com/2022/10/18/banjir-masih-jadi-problem-utama-kotasurabaya-tercatat-ada-117-titik-rawan-banjir>.
- Franchitika, R. (2019, May). Meminimalisir Banjir Dengan Sistem Pemanenan Air Hujan. In *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU* (Vol. 2, No. 1, pp. 91-97).
- Grecia, A. M., Saraswati, A. D., Safitri, B., & Diza, A. N. (2022). Sosialisasi Dan Pelatihan Herbisida Organik Air Kelapa Di Kelompok Tani Desa Mundusewu. *Karya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 149-155.
- Harmani, E., & Soemantoro, M. (2017). Kolam retensi sebagai alternatif pengendali banjir. *Jurnal Teknik Sipil Unitomo*, 1(1).
- Hirsan, F. P., Ibrahim, I., Salikin, S., Ghazali, M., & Nurhayati, N. (2021). Pelatihan Pengelolaan Sampah Sisa Makanan Restoran Apung Berbasis Agen Biologi Black Soldier Fly (BSF). *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3).

- Isnaini, V. A., Wirman, R. P., & Wardhana, I. (2015). Karakteristik dan Efisiensi Lampu Light Emiting Dioda (LED) sebagai Lampu Hemat Energi. *Pros. Semin. Nas. MIPA dan Pendidik. MIPA*, 1, 135-142.
- Jabal, A. R., Augustina, I., & Ratnasari, A. (2021). PENGENDALIAN NYAMUK SEBAGAI VEKTOR PENYAKIT DI KELURAHAN MENTENG KOTA PALANGKA RAYA. *Indonesian Journal Of Community Service*, 1(1), 74-80.
- Julia, H. (2017). Signifikansi Skenario Pembangunan Check Dam Dalam Menahan Laju Sedimentasi Di Waduk Sempor. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), 78-88.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2011. Konversi Minyak Tanah ke LPG : Lebih Murah, Lebih Bersih. Diakses pada 3 April 2023, dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/konversi-minyak-tanah-ke-lpglebih-murah-lebih-bersih>.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). Perlindungan Mata Air di Tatanan Normal Baru: Sebuah Tinjauan Praktis. Diakses pada 22 Maret 2023, dari https://www.menlhk.go.id/site/single_post/3164/perlindungan-mata-air-ditatanan-normal-barusebuahtinjauanpraktis#:~:text=Perlindungan%20mata%20air%20secara%20sederhana,baik%20kualitas%2C%20kuantitas%20maupun%20kontinuitas.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2005. Solusi Bagi Penanganan Bantaran Sungai. Diakses pada 27 Maret 2023, dari <https://pu.go.id/berita/solusi-bagi-penangananbantaran-sungai>.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2023. Hemat Air Guna Mengatasi Kelangkaan Air. Diakses pada 22 Maret 2023, dari <https://pu.go.id/berita/hemat-airguna-mengatasi-kelangkaan-air>.
- Massie, R. G. (2009). Kebijakan Kesehatan: Proses, Implementasi, Analisis Dan Penelitian. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 12(4), 409-417.

- Mawardi, M. (2016). Pemanfaatan LRB Dalam Mengatasi Genangan Air, Banjir Dan Kekeringan Di Kecamatan Banyumanik. *Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial dan Humaniora*, 1(2, Oktober).
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2016. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.84/MENLHK-SETJEN/KUM.1/11/2016 Tentang Program Kampung Iklim. Jakarta.
- Mustikaningrum, D., Kristiawan, K., & Suprayitno, S. (2021). Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Pertanian di Kabupaten Tuban: Inventarisasi dan Potensi Aksi Mitigasi. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 9(2), 155-171.
- Noviyanti, R., Yurisinthae, E., & Suyatno, A. (2020). Model Pengelolaan Pembukaan Lahan Tanpa Bakar Pada Usahatani Padi Dikabupaten Sanggau. *Jurnal Agrisep: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 289-300.
- Pradana, P. J., & Purwadio, H. (2014). Arahan Pengendalian Penggunaan Lahan Berdasarkan Kemampuan Penampungan Air di Kawasan Pantai Timur Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), C279-C284.
- Pramono, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis untuk Studi Perubahan Tutupan Lahan Vegetasi dan Non-Vegetasi di Desa Benhes. *Buletin Loupe*, 16(01), 54-59.
- Prawira, M. P., & Pamungkas, A. (2014). Mitigasi Kawasan Rawan Banjir Rob di Kawasan Pantai Utara Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), C160-C165.
- Rahendra, M. S. B. 2021. Fungsi Dan Manfaat Pintu Air, Tempat Mengalirnya Sumber Kehidupan. Diakses pada 22 Maret 2023, dari <https://www.ceritadepok.com/cerita/pr-531127636/fungsi-dan-manfaat-pintu-air-tempat-mengalirnya-sumber-kehidupan>.
- Raksanagara, A. (2015). Perilaku hidup bersih dan sehat sebagai determinan kesehatan yang penting pada tatanan rumah tangga di Kota Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(1).
- Redaksi. 2021. Antisipasi Bencana DPUPR Magetan Tingkatkan Jalan dan Paving di Desa Ngelang. Diakses pada 27 Maret 2023, dari

- <https://tabloidsuksesinasional.com/antisipasi-bencana-dpupr-magetan-tingkatkan-jalandan-paving-di-desa-ngelang/>.
- Rizky Aulia A, A. (2016). *Hubungan Perilaku Hidup Bersih Sehat Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Sorong Propinsi Papua Barat Tahun 2015* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Runtunuwu, E., & Syahbuddin, H. (2007). Perubahan pola curah hujan dan dampaknya terhadap periode masa tanam. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 26, 1-12.
- Rusdi, M., Hariyanto, H., & Cipto, C. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Energi Terbarukan Dan Pelatihan Teknologi Tepat Guna Berbasis Solarcell Untuk Pelajar SMPIT Ibnu Sina Merauke. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(3), 79-84.
- Sasmita, A., Yenie, E., & Khairani, S. Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca dari Limbah Padat dan Air Limbah Domestik di Kota Pekanbaru.
- Setiawan, A. (2022). *Penilaian Risikk Bencana Abrasi Dan Banjir Rob* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Sudarman, S. Meminimalkan Daya Dukung Sampah Terhadap Pemanasan Global. *Profesional: Jurnal Ilmiah Populer dan Teknologi Terapan*, 8(1), 161388.
- Syntek Solar. 2020. Inilah Hubungan Menarik Antara Energi Fosil, Emisi, Dan Energi Terbarukan. Diakses pada 3 April 2023, dari <http://synteksolar.co.id/hubungan-fosilemisi-terbarukan/>.
- Tarigan, M. (2016). *Perencanaan TPS 3R di Kelurahan Dayan Peken* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Timur, H. (2017). *Stabilitas Talud Dan Bendung Untuk Embung Memanjang Desa Ngawu, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Tiswan, T., & Ramlan, D. (2018). Pemanfaatan Air Buangan Air Conditioner (Ac) Sebagai Air Bersih Di Kampus 7 Poltekkes Kemenkes Semarang Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(4), 500-505.

- Tuhulele, P. T. (2014). Kebakaran Hutan di Indonesia dan Proses Penegakan Hukumnya Sebagai Komitmen dalam Mengatasi Dampak Perubahan Iklim. *Supremasi Hukum: Jurnal Kajian Ilmu Hukum*, 3(2).
- Yudo, S. (2018). Upaya Penghematan Air Bersih di Gedung Perkantoran. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol, 19*(1).
- Yulaelawati, E. (2008). *Mencerdasi bencana: banjir, tanah longsor, tsunami, gempa bumi, gunung api, kebakaran*. Grasindo.