

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, S. A, Widiarti, I. W, & Asrifah, D. (2021). *Kesesuaian Tingkat Kerentanan Dengan Status Mutu Air Sungai Akibat Pembuangan Limbah Cair Industri Tahu di Desa Somopuro, Kecamatan Jogonalan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan ke-III, Halaman 465.
- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., & Haryanto, R. (2018). *Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika dan kimia Tanah Pada Inceptisols di Jatinangor*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Volume 16, Nomor 2, Juli – Desember 2018.
- Azwir. (2006). *Analisis Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo Di Kabupaten Kampar*. Semarang: Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro.
- Badan Pusat Statitis Kabupaten Magelang. (2019). *Kecamatan Candimulyo Dalam Angka 2019*. Magelang: BPS Kabupaten Magelang.
- Fadli, D. A, Utami, A & Yudono, A. R. A. (2021). *Pengaruh Karakteristik Limbah Cair Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai di Desa Siraman, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunung Kidul, D. I. Y*. Jurnal Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta. Halaman 131.
- Hussein, S & Werdiningsih. (2012). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Open Source Untuk Analisis Kerentanan Air Permukaan Subdas Blongkeng*. Yogyakarta. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA), ISSN: 2089 – 9815, Halaman 93.
- Kaswinarni, F. (2007). *Kajian Teknis Pengelahan Limbah Padat dan cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal dan Gagak Sipat Boyolali*. Tesis Program Studi Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro Semarang.
- Khalista, N. N. (2015). *Analisis Kandungan BOD, COD, NH<sub>3</sub>-N, dan TSS dalam Limbah Cair Tahu*. Skripsi Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Kusmiyarti, T. B. (2016). *Buku Ajar Agrogeologi dan Lingkungan*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Nafiadi, N. M. (2013). *Pencemaran Air Sungai Garuda Akibat Pembuangan Limbah Industri Tahu Di Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen*. Skripsi Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurkholis, A, Widyaningsih, Y, Rahma, A. D, Suci, A, Abdillah, A, Wangge, G. A, Widiastuti, A. S, & Maertya, D. A. (2016). *Analisis Kerentanan Air Permukaan DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY*. Jurnal Geografi Lingkungan. 1–10.

- Pratiwi, O. C. (2007). *Banjir Jakarta 2007: Kegagalan Kolektif Pengelolaan Bumi*. Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. ISSN 1410 – 4946, Volume 11, Nomor 2, 153–286.
- Rodiyanti, Triyono, & Haryono, N. (2014). *Kinetika Filtrasi Limbah Cair Industri Tahu Dengan Menggunakan Metode Biofilter Media Zeolit*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, Volume 3, Nomor 3, 239–244.
- Sayow, F., Polii, B. V. J., Tilaar, W & Augustine, K. D. (2020). *Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu dan Tempe Rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan*. Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial Ekonomi. Volume 16, Nomor 2, 245–252.
- Schmidt, F.H & Ferguson, J. H. A. (1951). *Rainfull Types Based On Wet and Dry Period for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Setyowati, D. N. (2018). *Status Kualitas Air DAS Cisanggarung, Jawa Barat*. Jurnal Teknik Lingkungan, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Volume 1, Nomor 1.
- Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2009). *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah (PGF – 207)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sungkowo, A. (2017). *Bahan Ajar Geomorfologi*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Supraptini, (2022). *Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan di Indonesia*. Media Litbang Kesehatan. Volume XII, Nomor 2.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- Widyastuti, M., Notosiswo, S., & Anggayana, K. (2006). *Pengembangan Metode ‘DRASTIC’ Untuk Prediksi Kerentanan Airtanah Bebas Terhadap Pencemaran di Sleman*. Fakultas Geografi. Universitas Gajah Madha. Majalah Geografi Indonesia. ISSN 0125 – 11790, Volume 20, Nomor 1.