

DAFTAR PUSTAKA

- Bera, Amit *et al.* 2021. Groundwater Vulnerability Assessment Using GIS-Based DRASTIC Model in Nangasai River Basin, India with Special Emphasis on Agricultural Contamination. *Ecotoxicology & Environmental Safety* 214 112085.
- Chapra, Steven C. 1997. *Surface Water-Quality Modeling*. United States of America: Waveland Press.
- Engelstad, O. P. (ed). 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fikri, Uly. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Terhadap Kualitas Air Tanah di Lahan Pertanian Kawasan Rawa Rasau Jaya Iii, Kab. Kubu Raya. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vo. 2., No.1.
- Hendrayana, Heru. 2014. *Pengelolaan Sumber Daya Air Tanah di Indonesia. Teknik Geologi*. Universitas Gajah Mada.
- Hillel. 1997. *Pengantar Fisika Tanah*. Jakarta: Mitra Guna Widya.
- Hou, Congyu *et al.* 2020. Modeling Field Scale Nitrogen Non-Point Source Pollution (NPS) fate and transport: Influences from Land Management Practices and Climate. *Science of the Total Environment*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan RI. 2016. *Panduan Pembangunan Perumahan dan Permukiman Perdesaan tentang Sumur Gali*.
- Kurnia, U. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lindstrom, C. 2000. *Greywater Irrigation : Gray Waste Treatment*.
- Munifah, S., Nurjazuli dan Onny Setiani. 2013. Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 12(2).
- Natalia, M. C., Syarifah I.A. dan Supijatno. 2016. Pengelolaan Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Tanjung Jati Fertilization Management on Mature Plant Oil Palm in Kebun Tanjung Jati. *Bul. Agrohorti* 4(2), 132-137.
- Notodarmojo, Suprihanto. 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung: Penerbit ITB.
- Pahan, Iyung. 2020. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Palintest Water Analysis Technologies. 2021. *User manual*. Inggris.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, dan Pemandian Umum.
- Rizza, Rafikhul. 2013. Hubungan Antara Kondisi Fisik Sumur Gali dengan Kadar Nitrit Air Sumur Gali di Sekitar Sungai Tempat Pembuangan Limbah Cair Batik (Studi Di Kelurahan Podosugih Kecamatan Pekalongan Barat Kota Pekalongan Tahun 2012). *Unnes Journal of Public Health Vol. 2 No. 3 ISSN 2252-6528*.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Bungo 2016.

- Safitri, Winda dkk. 2014. Kandungan Nitrat Pada Air Tanah di Sekitar Lahan Pertanian Padi, Palawija, dan Tembakau (Studi di Desa Tanjungrejo Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember). *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Sastrawijaya AT. 2009. Pencemaran Lingkungan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sakti, Dwi Nursila. 2017. *Identifikasi Penyebaran Polutan dalam Upaya Pengelolaan Air Tanah di Kota Yogyakarta*. Bandung: Tesis Institut Teknologi Bandung.
- Seyhan, E. 1990. *Dasar - dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Situmorang, Manihar. 2017. *Kimia Lingkungan*. Depok: Rajawali Pers.
- SNI 6989.58:2008 tentang Metode Pengambilan Contoh Air Tanah.
- Soeparman dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: UGC.
- Syafarida, U.Y., D.R.Jati dan A.Sulastri. 2022. Analisis Hubungan Konstruksi Sumur Gali dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Jumlah Bakteri Coliform dalam Air Sumur Gali (Studi Kasus: Desa PAL IX, Kecamatan Sungai Kakap). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vo. 20. No. 3. ISSN 1829-8907.
- Usman, Husaini dan Purnomo S. Akbar. 2020. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utomo, M dkk. 2016. *Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan pengelolaan*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Widyastuti. 2006. Pengembangan Metode “DRASTIC” untuk Prediksi Kerentanan Air Tanah Bebas terhadap Pencemaran di Sleman. *Majalah Geografi Indonesia* Vol. 20 No.1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.