

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, & Setiawan. (2016). Perkiraan Cakupan Luasan Pencemaran Airtanah Akibat Limbah Batik di Desa Gulurejo, Kecamatan Lendah, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5.
- Adji, T. N., & Santosa, L. wahyu. (2014). *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Gadjah Mada University press.
- Agustianingsih, Sasongko, S. ., & Sudarno. (2012). Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Presipitasi*, 64–71.
- Andrew, & Mjackson, J. (1996). *Environmental Science*. Longman.
- Asdak. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University press.
- Badan Informasi Geospasial. (2010). *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Badan Informasi Geospasial. (2021a). *Digital Elevation Model Nasional (DEMNAS)*. <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download-demnas>
- Badan Informasi Geospasial. (2021b). *Peta DEMNAS (Digital Elevation Model Nasional) Resolusi 0.27 arc-second*.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak. (2021). *Laporan Kualitas dan Kuantitas Airtanah DAS Oya*. <https://tanahair.indonesia.go.id>
- Balai Penelitian Tanah – Kementerian Pertanian. (2014). *Peta Tanah DIY Skala 1:50.000*.
- Bappeda, D. (2014). *Peta Tanah DIY Skala 1:50.000*.
- Bappeda DIY. (2022). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2011–2031*.
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- BMKG. (2021). *Data Iklim Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2021*.
- BPS Kabupaten Bantul. (2022). *Kecamatan Imogiri dalam Angka 2022*.
- Casta, & Taruna. (2013). Batik Cirebon: Sebuah Pengantar Apresiasi, Motif dan Makna Simboliknya. *Jurnal Ilmiah Bahasa dan Seni*, 5, 2.
- Darmono. (1995). *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Universitas Indonesia Press.
- Dinas Koperasi dan UMKM DIY. (2022). *Data Pelaku Usaha Batik di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta.

- Ding, K., Wang, L., Wang, W., Wang, K., Ren, B., & Jiang, C. (2021). Study on the Development Height of Overburden Water-Flowing Fracture Zone of the Working Face. *Geofluids*, 2021(1), 5570884.
- Djajadiningrat, & Harsono. (1990). *Penilaian Secara Cepat Sumber-Sumber Pencemaran Air, Tanah, Udara*. Gadjah Mada University press.
- Eckenfelder, W. W. (1873). *Water quality engineering for practicing engineers*. Barnes & Noble.
- Effendi. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius.
- Endar, B., Endang, W., & Rawuh, E. (n.d.). *Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap*.
- Fajar, M., Mediani, A., & Finesa, Y. (2019). *Analisis Peranan IPAL dalam strategi penanganan limbah industri Batik di kota Pekalongan*.
- Farhan, A., Lauren, C. C., & Fuzain, N. A. (2023). Analisis Faktor Pencemaran Air dan Dampak Pola Konsumsi Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Hukum dan HAM Wara Sains*, 2(12), 1095–1103.
- Fatimah, & Setiawan. (2019). Dampak pencemaran limbah batik terhadap terhadap kualitas air tanah. *Jurnal Lingkungan Indonesia*, 5(2), 45–53.
- Fetter, C. W. (2001). *Applied hydrology. Fourth Ed.* (hal. 533).
- Grafik Curah Hujan Bulanan Yogyakarta. (2025). <https://id.weatherspark.com/m/121494/4/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-April-in-DI-Yogyakarta-Indonesia>
- Gunardo. (2014). *Geografi Transportasi*. Ombak.
- Hidayat. (2015). *Geologi Lingkungan Perbukitan Imogiri-Selopamioro, Bantul*.
- Idaman, N. S. (2002). Kualitas Air Minum dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Pusat Pengkajian dan Penerapan teknologi Lingkungan*.
- Keraf, A. S. (2002). *Etika lingkungan*. penerbit buku Kompas.
- Kristanto. (2013). *Ekologi Industri*. Andi Offset.
- Kurniawan, B., Sulaksono, A., & Effendi, H. (2015). Kajian Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Kecil Menengah (IKM) Batik Klaster Trusmi Kabupaten Cirebon. *Jurnal pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5.
- Laksana, E. A. (2010). Analisis Data Geostatistika Dengan Universal Kriging. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Latifah, & Sudarmadji. (2017). *Kajian Kualitas Airtanah Akibat Home Industry Batik di Desa Wijirejo, Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul*. Universitas Gajah Mada.

- Luknanto, & Djoko. (2000). *Alkran Airtanah, Diktat Kuliah Aliran Airtanah*. Gadjah Mada University press.
- Mahfudloh, M., & Lestari, H. (2017). Strategi Penanganan Limbah Industri Batik Di Kota Pekalongan. *Journal of Public Policy and Management Review*, 6(3), 54–69.
- Metcalf and Eddy. (2004). *Wasterwater Engeneering - Treatment and Reuse*. www.mhhe.com
- Mulia, R. (2005). *kesehatan Lingkungan*. Graha Ilmu.
- Odum, & P, E. (1996). *Dasar-Dasar Ekologi*. Gadjah Mada University press.
- Oktavia, Z., Budiyo, B., & Dewanti, N. A. Y. (2016). Pengaruh Variasi Lama Kontak Fitoremediasi Tanaman Kiambang (*Salvinia Molesta*) Terhadap Kadar Kadmium (Cd) Pada Limbah Cair Home Industry Batik “X” Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), 238–245.
- Palar. (1994). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta.
- Pujiyanto, A., W., & Sukristiyanti. (2017). Dampak curah hujan terhadap sebaran limbah domestik di permukiman padat. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2), 71–80.
- Rachmat. (2014). *Manajemen Strategik. Cetakan ke-1 Penerbit CV Pustaka Setia. Bandung*.
- Rachmat, A., & Ananto, A. (2014). Model Aliran Air Tanah Untuk Memprediksi Penyebaran Polutan di Timur Cekungan Bandung. *Jurnal Geografi UNNES*.
- Ramesh. (2007). Cotton Textile processing: Waste Generation and Effluent Treatment. *Journal of Cotton Science*, 11, 141–153.
- Renggono, F., Nugroho, S. P., & Utomo, W. H. (2020). Analisis hubungan curah hujan dengan kualitas air tanah dangkal di wilayah perkotaan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 25–34.
- Saldanela, S., Sutikno, S., & Hendri, A. (2015). *Pemetaan Pola Aliran Air Tanah Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kawasan Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. Riau University.
- Sawyer, McCarty, & Parkin. (2003). *Chemistry for Environmental Engineering and Science*. McGraw-Hill.
- Setianto, D. I., Sriwanto, S., & Sarjanti, E. (2022). Kajian Pola Persebaran Air Tanah di Desa Dukuwaluh Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 9(1), 1–8.
- Seyhan, E., Soenardi, P., & Sentot, S. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Simamere, S. (2015). Analisis Aliran Air Tanah Satu Dimensi. *Jurnal Teknik Sipil*

dan Lingkungan, 3, 1.

- Siregar, E. S., & Nasution, M. W. (2020). Dampak aktivitas ekonomi terhadap pencemaran lingkungan hidup (Studi kasus di Kota Pejuang, Kotanopan). *Jurnal Education and Development*, 8(4), 589.
- Siswoyo, H., & Azhar, R. F. (2019). Estimation of intrinsic vulnerability of shallow groundwater in Jombang District, Jombang Regency, East Java, Indonesia based on Aquifer Vulnerability Index. *Journal of Physics: Conference Series*, 1307(1), 12008.
- Soemarto. (1995). *Hidologi teknik*. Erlangga.
- Soemarwoto, O. (1983). *Ekologi, Lingkungan dan Pembangunan*. Djambatan.
- Soemirat. (2003). *Toksikologi Lingkungan* (hal. 13,139,144,152,156-157). Gadjah Mada University press.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suharno. (2018). Spiritualitas dalam Proses Membatik di Komunitas Batik Giriloyo. *Jurnal Seni dan Budaya*, 10(2), 45–58.
- Sumarko, Lestari, & Dewi. (2013). Deodorisasi Limbah Cair Batik Menggunakan Limbah Baglog Pleurotus Ostreatus dengan KOMBINASI volume dan Waktu Inkubasi berbeda. *Molekul*, 151–166.
- Susanto. (2002). *Batik : Filosofi, Motif dan Kegunaan*. Kanisius.
- Theresa, A. A., Totok, G., & Baiquni, M. (2015). *Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Pencemaran Akibat Pencemaran Limbah Industri Batik. Kasus Kali Jenes, Kota Surakarta, Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Gajah Mada.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2004). *Groundwater hydrology*. John Wiley & Sons.
- Triadi, T., Dian, A., & Yuslihanu, F. (2016). Studi Kerentanan Air Tanah Terhadap Kontaminasi Menggunakan Metode Drastic di Kota Pekalongan. *Jurnal Teknik UNDIP*, 37, 1.
- Utina, R., & Baderan, D. W. K. (2009). *Ekologi dan lingkungan hidup*. Universitas Negeri Gorontalo Press, Gorontalo.
- Wardhana, W. (2007). *Dampak pencemaran Lingkungan*. Andi Offset.
- Wirjomartono, B. (2019). *Kebudayaan Jawa dan Dinamika Masyarakat Tradisional*. Gadjah Mada University Press.
- Wulandari, D., Nugroho, S. P., & Handayani, T. (2021). Strategi Pelestarian Batik Tradisional Giriloyo Berbasis Masyarakat. *Jurnal Humaniora*, 33(1), 88–97.
- Yanies, M., Laila, A., & Kahar, S. (2014). Kajian Area Tercemar Pada Jaringan Pembuangan Limbah Batik Kota Pekalongan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi UNDIP, Volume 3 N*.

Yuwono, E., & Setyobudiarso, H. (2016). Sinkronisasi Status Mutu dan Daya Tampung Beban Pencemaran Air Sungai Metro. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Di Industri*.