

DAFTAR PUSTAKA

Sumber dari Aturan Pemerintah:

- Pemerintah Republik Indonesia. 2021. "Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Pedoman Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup." *Sekretariat Negara Republik Indonesia* 1(078487A): 483.
<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>.
- Perindustrian, Undang-Undang No 3 tahun 2014 Tentang. 2014. "Undang-Undang No 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian." *Cell* 3(4): 1–15.
<https://peraturan.bpkp.co.id>.

Sumber dari Buku:

- Abdullah, Prof. Ma'ruf. 2015. Aswaja Pressindo *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Cetakan 1. ed. Igbal. Sleman, Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Abdullah. 2018. *Berbagai Metodologi Dalam Kajian Penelitian Pendidikan Dan Manajemen*. Cetakan 1. ed. Gowa Samata. Gunadarma Ilmu.
<http://repositori.iain.ac.id>.
- Ambarwati. 2021. "Air Bagi Kehidupan Manusia." *Dinas Sumber Daya Air dan Permukiman*.
- Apriyani, Nani. 2018a. "Industri Batik: Kandungan Limbah Cair Dan Metode Pengoalannya." *Media Ilmiah Teknik Lingkungan* Vol.03.
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian*. Cetakan Ke. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Effendi, Hendi. 2003. *TELAAH KUALITAS AIR (Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nancy, Diersing. 2009. "Water Quality: Frequently Asked Questions". In *Florida Brooks National Marine Sanctuary*, FL: National Marine Sanctuaries.
- Priyana, Yuli. 2016. "Masalah Sumber Daya Air Sungai Di Pulau Jawa." *Forum Geografi* 8(2): 64.
- Ramman. 1917. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar Dan Pengelola*. Jerman.
- Ruang, Dinas Pekerjaan Umum dan Tata. 2019. "Data Dasar Prasarana Irigasi Kota Tasikmalaya Tahun 2019." *Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang*: 1.

- Sriyono. 2017. *Geologi Dan Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: Ombak.
- Sugeng, Wardoyo. 2019. *Kendaraan Tradisional Khas Yogyakarta Pit Onthel Sebagai Tema Penciptaan Batik*. Cetakan Pe. ed. Suryo Tri Widodo. Yogyakarta: BP ISI Yogyakarta. <http://digilib.isi.ac.id>.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: CV.Afabeta.
- Suryanto. 2019. "Jaringan Irigasi 14 Kriteria Perencanaan – Jaringan Irigasi." In *Kp-01*, <https://sipilpedia.com/standar-perencanaan-irigasi-kp01-kp07/>.
- Tukiran, Hidayati. 2011. *Penelitian Kuantitatif*. Purwokerto: ALFABETA. <https://www.pdfdrive.com/penelitian-kuantitatif-d85354984.html>.
- Vivin, Titiek. 2016. "Kualitas Pewarnaan Ekstrak Gambir Pada Batik Sutera." *Dinamika Kerajinan dan Batik* Vol.33(No. 1).
- Wijana, Nyoman. 2014. *Ilmu Lingkungan*. Edisi 2. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Zahrul, Afrizal. 2004. *Rekayasa Irigasi Dan Aplikasi*. Cetakan pe. Padang: LPPM UNIVERSITAS BUNG HATTA.

Sumber dari Jurnal:

- Ade Irma Nadhliyyah, Ristiawati, Eko Budi Prasetyo, Agung Hermawan. 2022. "AKTIVITAS FISIK BAGI PEKERJA BATIK DI KECAMATAN WONOKERTO KABUPATEN PEKALONGAN JAWA TENGAH Program Studi Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan PENA ABDIMAS : Jurnal Pengabdian Masyarakat , e-ISSN : 2722-2527 Pendahuluan Mitra Pada PkM Ini Bernama Paguyuban ." *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 3(2): 103–10. <https://jurnal.unikal.ac.id>.
- Alamsyah, Alamsyah. 2018. "Kerajinan Batik Dan Pewarnaan Alami." *Endogami: Jurnal Ilmiah Kajian Antropologi* 1(2): 136.
- Alwie, rahayu, alvi. 2020. "PRA RANCANGAN PABRIK PRINTING KAIN KATUN MENGGUNAKAN ZAT WARNA REAKTIF DENGAN KAPASITAS 4.000.000 YARD/TAHUN." *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201* 2(1): 41–49. <https://dspace.uui.ac.id>.

- Anisafitri, Juwita, Khairuddin Khairuddin, and Dewa Ayu Citra Rasmi. 2020. “Analisis Total Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Air Pada Sungai Unus Lombok.” *Jurnal Pijar Mipa* 15(3): 266–72. <https://ejournal.undip.ac.id>.
- . 2018b. “Industri Batik: Kandungan Limbah Cair Dan Metode Pengolahannya.” *Media Ilmiah Teknik Lingkungan* 3(1): 21–29. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/mitl/article/view/640>.
- Asmaningrum, Henie Poerwandar, and Yenni Pintauli Pasaribu. 2016. “Penentuan Kadar Besi (Fe) Dan Kesadahan Pada Air Minum Isi Ulang Di Distrik Merauke.” *Magistra* 3(2): 95–104.
- Fajar, Mutiara, Asti Mediani, and Yaumil Finesa. 2019. “Analisis Peranan IPAL Dalam Stategi Penanganan Limbah Industri Batik Di Kota Pekalongan.” *Pengembangan Wilayah Berkelanjutan di Era Revolusi Industri 4.0*: 84–90.
- Fajar, Mutiara, Asti Mediani, and Yaumil Finesa. 2019. “Analisis Peranan IPAL Dalam Stategi Penanganan Limbah Industri Batik Di Kota Pekalongan.” *Pengembangan Wilayah Berkelanjutan di Era Revolusi Industri 4.0*: 84–90.
- Fidiastuti, H.S., Lathifah, A.S. 2018. “Uji Karakteristik Limbah Cair Industri Batik Tulungagung: Penelitian Pendahuluan.” *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek Iii*: 296–300. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id>.
- Haerudin, Vivin Atika. 2018. “KOMPOSISI LILIN BATIK (MALAM) BIRON UNTUK BATIK WARNA ALAM PADA KAIN KATUN DAN SUTERA
Composition of Biron Wax for Natural Dye Batik Products on Cotton And Silk Fabrics.” 35(1): 25–32. <https://journal.uui.ac.id>.
- Hamakonda, Umbu A, Bambang Suharto, and Liliya Dewi Susanawati. 2019. “Analisis Kualitas Air Dan Beban Pencemaran Air Pada Sub Das Boentuka Kabupaten Timor Tengah Selatan.” *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 23(1): 56.
- Hanisa E, Nugraha Wd. 2016. “Penentuan Status Mutu Air Sungai Berdasarkan Metode Indeks Kualitas Air - National Sanitation Foundation Sebagai Pengendalian Kualitas Lingkungan (Studi Kasus : Sungai Gelis, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah).” *Jurnal Geografi* 1: 6.

- Haryanto, Tri, and Dwi Suheryanto. 2008. "Analisa Pengaruh Soda Abu Terhadap Pelodoran Lilin Batik Dan Kekuatan Tarik Kain Batik Sutera." *Dinamika Kerajinan dan Batik* 25: 17–26. <https://jurnal.unej.co.id>.
- Hermawati, Adya et al. 2020. "Maksimalisasi Kapasitas Produksi Dan Kualitas Batik Melalui Implementasi Canting Elektrik Pada Industri Rumah Tangga Batik Di Kelurahan Merjosari Malang." *RESONA: Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat* 4(1): 40–57.
- Hidayat, Dicky, Rinawati, R Suprianto, and Putri Sari Dewi. 2016. "Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid Dan Total Suspended Solid) Di Perairan Teluk Lapung." *Analytical and Environmental Chemistry* 1(1): 36–46. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1236/979>.
- Indah, Purwaningsih. 2008. "Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Cv. Batik Indah Raradjonggrang Yogyakarta Dengan Metode Elektrokoagulasi Ditinjau Dari Parameter *Chemical Oxygen Demand* (COD) Dan Warna." *Tugas Akhir. UII, Yogyakarta* VI(April): 55–63.
- Indrayani, Lilin. 2018. "Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sebagai Salah Satu Percontohan Ipal Batik Di Yogyakarta." *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)* 12(2): 173.
- Jannah, Iis dkk. 2019. "Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik Menggunakan Mikroorganisme Di Kecamatan Celuring Kabupaten Banyuwangi." *Warta Pengabdian* Vol. 13(Issue 3): 10.
- Kiswanto, Wintah, and Jaya Maulana. 2019. "PENURUNAN WARNA, TSS, COD, DAN Cr PADA LIMBAH BATIK TULIS SECARA ELEKTROLISIS DAN BIOSAND DI DESA KALIPUCANG WETAN KABUPATEN BATANG." *RISTEK: Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang* 4(1): 7–17. <https://ristek.batangkab.go.id>.
- Larasati, Supadmi. 2019. "Proses Pembuatan Batik Remekan Di Kecamatan Ngantang." *Jurnal UNY* Vol.1: 8. <https://journal.uny.ac.id>.
- Maolana, Irwan. 2012. "Batik Tulis Produksi CV.Agnesa Batik Nagarasari Cipedes Tasikmalaya." Universitas Negeri Yogyakarta. <https://eprints.uny.ac.id/27561/>.

- Maulidani, dkk. 2018. “Analisis Pola Dan Intensitas Curah Hujan Berdasarkan Data Observasi Dan Satelit Tripocal Rainfall Measuring Missions.” *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika* Vol.1(No.1).
- Miftahuddin. 2016. “Analisis Unsur-Unsur Cuaca Dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat.” *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi* 13(1): 26–38. <https://journal.unhas.ac.id>.
- Millaty, Dian, Muslim, and wahyu retno Prihatiningsih. 2015. “Studi Sebaran Material Padatan Tersuspensi Di Perairan Sebelah Barat Teluk Jakarta.” *Jurnal oseanografi* 4(4): 771–76. <http://ejournal-s1.undip.ac.id>.
- Moerniwati, Diyah. 2019. “Studi Batik Tulis (Kasus Di Perusahaan Batuk Ismoyo Dukuh Butuh Desa Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen).” *Jurnal Jantran* 4(1): 88–100. <https://jurnal.uns.ac.id>.
- Moerniwati, Encus. 2018. “Proses Pembuatan Batik Di Indonesia.” *Fokus Ekonomi* Vol. 7(No.3): 124–35.
- Murniati, Tri, Inayati, and Sri Budiastuti. 2015. “Batik Dengan Metode Elektrolisis Konsentrasi Logam Berat Di Sungai.” *Jurnal EKOSAINS* VII(1): 77–83.
- Nurainun, Rasimah. 2018. “Analisis Industri Batik Di Indonesia.” *Fokus Ekonomi* Vol.7: 124–35. <https://media.neliti.com>.
- Nurul Wahidatun. 2020. “Pengaruh Jenis Zat Fiksasi Terhadap Kualitas Pewarnaan Kain Mori Prima Dengan Zat Warna Euphorbia.” *Jurnal Industri* 1: 6.
- Oscario, Angela. 2014. “Simulasi Citra Nasionalis Melalui Fashion: Studi Kasus Batik Printing Dalam Gaya Hidup Post Modern Masyarakat Kota.” *Humaniora* 5(2): 551.
- Pristiwanti, D, B Badariah, S Hidayat, and R. S Dewi. 2022. “Pengertian Pendidikan.” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)* 4(6): 1707–15.
- Rahman, Sahrur. 2021. Program Pertanian, Teknik Pertanian, Jurusan Teknologi “Analisis Kualitas Fisik Air Pada Daerah Irigasi Pekatan Desa Bentek Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara.” Universitas Muhammadiyah Mataram. <https://repository.ummat.ac.id>.

- Ramadian, deliando. 2021. "Perancangan Batik Tulis Diatas Kain Dobby Menggunakan Teknik Pewarnaan Colet Dengan Kunci Sebagai Ide Dasar." *Jurnal Dimensi* Vo.2(No.2).
- Retnawati, ., Andi Ihwan, and Muh. Ishak Jumarang. 2013. "Estimasi Keadaan Cuaca Di Kota Pontianak Menggunakan Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Algoritma Hopfield." *Positron* 3(2): 43–46. <https://jurnal.untan.ac.id>.
- Rewur, Eucharisty S, J V Bobby Polii, and Selvie Tumbelaka. 2019. "Analisis Kualitas Air Irigasi Areal Persawahan Di Desa Ranoyapo Kecamatan Ranoipapo Kabupaten Minahasa Selatan." *Jurnal Lingkungan* (3). <https://ejournal.unsrat.ac.id>.
- Rohmawati, Sari Mukti, Sutarno Sutarno, and Mujiyo Mujiyo. 2020. "Kualitas Air Irigasi Pada Kawasan Industri Di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar." *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture* 31(2): 108.
- Rosyidah, Masayu. 2018. "Analisis Pencemaran Air Sungai Musi Akibat Aktivitas Industri (Studi Kasus Kecamatan Kertapati Palembang)." *Jurnal Online Universitas PGRI Palembang* 3(1): 21–32. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id>.
- Sahabuddin, Hartina, Donny Harisuseno, and Emma Yuliani. 2018. "Analisa Status Mutu Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari." *Jurnal Teknik Pengairan* Vol 5(Nomor 1): 19–28. <https://jurnalpengairan.ub.ac.id>.
- Santika, Silvy. 2021. "Kajian Pembuangan Limbah Industri Batu Alam Terhadap Kualitas Air Irigasi Desa Panongan Kecamatan Palimanan Kabupaten Cirebon." *Jurnal Indonesia Sosial Sains* 2(10): 1777–86. <http://jiss.publikasiindonesia.id>.
- Sari, Andi Kartini. 2019. "Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Lahan Persawahan Dusun To'Pongo Desa Awo Gading Kecamatan Lamasi." *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik* 4(1): 47. <https://repository.lppm.ac.id>.

- Septi, Sri, and Dyah Pratiwi. 2021. "Analisis Dampak Sumber Air Sungai Akibat Pencemaran Pabrik Gula Dan Pabrik Pembuatan Sosis." 3(2): 122–42. <https://journal.uir.ac.id>.
- Siahaan, Lasma Melinda. 2019. "Pengaruh Aktivitas Industri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Karo." *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan* 19(1): 31–41. <http://jurnal.umsu.ac.id>.
- Sidharta, S.K. 2001. "Irigasi Dan Bangunan Air." *Journal of Chemical Information and Modeling* (May): 1–275.
- Suhaini, Yola, and Adriani Adriani. 2022. "Proses Pewarnaan Batik Di Kecamatan Lunang Pesisir Selatan (Studi Kasus Di Rumah Batik Dewi Busanaa Lunang)." *Gorga : Jurnal Seni Rupa* 11(1): 220.
- Tia Mr, Rotinsulu W, Polli B. 2020. "Analisis Kandungan E-COLI Dan Total Coliform Kualitas Air Baku Dan Air Bersih PAM Manado Dalam Menunjang Kota Manado Yang Berwawasan Lingkungan." *Jurnal Lingkungan* 1: 6. <https://ejournal.unsar.ac.id>.
- Yuni, dkk. 2019. "Efisiensi Waterglass, Roll Saving Pada Pewarnaan Batik Tulis." *Jurnal Praksis dan Dediaksi Sosial* Vol. 02(No. 2): 89–94.
- Yunus, Rumiati. 2022. "Identifikasi Kontruksi Dan Kualitas Kain Mori Sebagai Bahan Baku Pembuatan Batik." *JUTE* Vol.5(No.1): 36–45. <http://jute.ak.tekstilsolo.ac.id>.

Sumber dari Online:

- Badan Pusat Statistik Pendapatan Nasional Indonesia. 2021. *Laju Pertumbuhan PDB Industri Manufaktur 2019-2021 Di Indonesia*. Jakarta Pusat. <https://www.bps.go.id/indicator/9/1216/1/laju-pertumbuhan-pdb-industri-manufaktur.html>.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Pemerintah Kota Tasikmalaya. 2021. *Data Potensi Industri Batik Di Kelurahan Nagarasari Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya*. Kota Tasikmalaya.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2020. *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2020*. ed. Siti Nurbaya. Jakarta Pusat: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. <https://www.menlhk.go.id>.

Rukandar, Dadan. 2010. "Pencemaran Air (Pengertian, Penyebab Dan Dampaknya)." *Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banten*: 10. <https://dlhk.bantenprov.go.id>.