

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. B., Hakim, A., & Yuniarto, P. (2022). *Study Of BOD , COD And TSS Removal In Batik Industry Wastewater Using Electrocoagulation Method*. 7(2), 150–158.
- Akbar, M. F. M. W. K. (2018). Studi Evaluasi Kebijakan (Evaluasi Beberapa Kebijakan di Indonesia). In *Ideas Pubishing* (Vol. 7, Issue 2). Ideas Publishing.
- Anderson, J. E. (2003). *Public Policymaking An Introduction Fifth edition* (Fifth Edit). Boston. Houghton Mifflin Company. <http://10.6.20.12/handle/123456789/43839>
- Denzin, N. K., & S.L., Y. (1994). *Handbook of Qualitatif Reseach California*. New York. SAGE Publications, Inc.
- Fajar, M., Mediani, A., & Finesa, Y. (2019). Analisis Peranan IPAL Dalam Strategi Penanganan Limbah Industri Batik di Kota Pekalongan. *Pengembangan Wilayah Berkelanjutan Di Era Revolusi Industri 4.0*, 84–90.
- Hajaroh, M., Studi, P., Pendidikan, K., Yogyakarta, U. N., Teori, P., Evaluasi, P., & Kebijakan, E. (n.d.). (*Metode , Nilai dan Menilai , Penggunaan*). IX(1), 27–42.
- Handoyo, E., Ilmu, F., Universitas, S., Semarang, N., Handoyo, E., & Karya, W. (2011). *Kebijakan Publik*. Semarang. Widya Karya Semarang
- Haniza, T. Z., Widowati, N., & Maesaroh, M. (2022). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Air Limbah Pada Industri Batik di Desa Samborejo, Kabupaten Pekalongan. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 11(3), 1–20.
- Hanzel. (2025). *Penelitian Ini Menguak Bom Waktu Lingkungan di Simbang Kulon: Ketika Kekayaan Batik Menjebak Warga di Permukiman Kumuh*. Diklatkerja. <https://www.diklatkerja.com/blog/penelitian-ini-menguak-bom-waktu-lingkungan-di-simbang-kulon-ketika-kekayaan-batik-menjebak-warga-di-permukiman-kumuh>
- Hayat. (2018). *Kebijakan publik*. Malang. Intrans Publishing.
- Khasna, S. (2021). Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Limbah Batik di Kota Pekalongan. *Transparansi : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 4(1), 28–36. <https://doi.org/10.31334/transparansi.v4i1.1573>
- Kiswanto, Rahayu, L. N., & Wintah. (2019). Pengolahan Limbah Cair Batik menggunakan Metode Nanofiltrasi di Kota Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan* , 17, 72–82.
- Lutfiansyah, H. A. (2012). Evaluasi Implementasi Program IPAL (Instalasi Air Limbah) di Kawasan Industri Kampung Batik Laweyan Surakarta. *digilib.uns*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Nurhidayat, A. (2014). Kebijakan Pemerintah Kabupaten Pekalongan Dalam Pengelolaan Limbah Batik (Studi Kasus Pengelolaan Air Limbah Industri Kecil). 5, 1–203.
- Peraturan Daerah Kabupaten Pekalongan No. 5 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Air Limbah
- Pramessti, T., & Hidayah, A. N. (2023). *UMPurwokerto Law Review*. 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.30595/umplr.v4i1.11734>
- Risa Bella Rosanti, Arif Santoso, A. G. (2024). *Kabupaten Pekalongan DALAM ANGKA Pekalongan Regency in Figures Volume 2024: Vol. xx*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pekalongan.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Yogyakarta. Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif Dan R&D*. Bandung. Alfabeta, cv.