

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Abdal. (2015). *Kebijakan Publik (Memahami Konsep Kebijakan Publik)*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Akbar, F., & Kurniati, W. (2018). *Studi Evaluasi Kebijakan (Evaluasi Beberapa Kebijakan di Indonesia)*. Ideas Publishing.
- Anggara, S. (2014). *Kebijakan Publik* (1st ed.). CV. Pustaka Setia.
- BPS Kabupaten Pekalongan. (2021). *Pekalongan dalam Angka 2021*.
- Handoyo, E. (2012). *Kebijakan Publik*. Widya Karya.
- Hayat. (2018). *Kebijakan Publik*. Intrans Publishing.
- Henry, N. (2018). *Public Administration and Public Affair* (Thirteenth). Routledge.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (36th ed.). PT Remaja Rosdakarya.
- Pasolong, H. (2019). *Teori Administrasi Publik* (9th ed.). CV. Alfabeta.
- Rahman, M. (2017). *Ilmu Administrasi*. CV. SAH Media.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). CV. Alfabeta.
- Winarno, B. (2016). *Kebijakan Publik Era Globalisasi: Teori, Proses, dan Studi Kasus Komparatif*. CAPS.

Jurnal

- Fajar, M., Mediani, A., & Finesa, Y. (2019). Analisis Peranan IPAL Dalam Strategi Penanganan Limbah Industri Batik di Kota Pekalongan. *Prosiding Seminar Nasional Geografi*, 84–90.
- Haji, I. N. S. (2019). *Penegakkan Hukum Terhadap Pengusaha Batik di Pekalongan Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah B3*.
- Hidayat, & Sutrisna, R. (2018). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Limbah Cair

Industri (Studi pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bandung). *Jurnal Ilmiah Magister Ilmu Administrasi*, 12(2).

Indrayani, L. (2018). Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sebagai Salah Satu Percontohan IPAL Batik di Yogyakarta. *ECOTROPIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 12(2), 173. <https://doi.org/10.24843/ejes.2018.v12.i02.p07>

Khasna, S. (2021). Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Limbah Batik di Kota Pekalongan. *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 4(1), 28–36. <https://ojs.stiami.ac.id/index.php/transparansi/article/view/1573>

Nazar, F., Mochtar, S., Sufianti, E., Wirjatmitrilestari, E., & Jubaedah, E. (2021). Analisis Implementasi Kebijakan Pengelolaan Limbah Cair Domestik ke Badan Air Penerima di Kabupaten Purwakarta. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 12(1), 30–37.

Nugraheni, R., & Wijayati, E. W. (2021). Implementasi Kebijakan Pencegahan Pencemaran Air Permukaan oleh Air Limbah Industri di Daerah Aliran Sungai Brantas Kediri Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan , Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i1.7227>

Romadhon, Y. A. (2017). Kebijakan Pengelolaan Air Limbah Dalam Penanganan Limbah Batik Di Kota Pekalongan. *Insignia Journal of International Relations*, 4(02), 49. <https://doi.org/10.20884/1.ins.2017.4.02.667>

Sulthonuddin, I., & Herdiansyah, H. (2021). Sustainability of Batik wastewater quality management strategies: analytical hierarchy process. *Applied Water Science*, 11(2), 1–12. <https://doi.org/10.1007/s13201-021-01360-1>

Zaenuri, Z., & Dwidayati, N. (2020). The analysis of wastewater management at small and medium textile (batik) enterprises in Pekalongan city. *Journal of Physics: Conference Series*, 1567(4). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1567/4/042057>

Berita

Aris. (2019). *Bupati Pekalongan KH. Asip Kholbihi : Limbah Cair Produksi Batik Dilarang Dibuang ke Sungai*. Pekalongankab.Go.Id. <https://pekalongankab.go.id/index.php/ar/joomla-pages-3/blog-joomla/108-berita/berita-lokal/11163-bupati-pekalongan-kh-asip-kholbihi-limbah-cair-produksi-batik-dilarang-dibuang-ke-sungai>

Buono. (2018). Asip: Tiap Industri Wajib Bikin IPAL. *Wartadesa*.

Herlina Muzanah. (2019). Polemik Limbah Batik di Kota Pekalongan. *Radar Pekalongan*.

Radar Pekalongan. (2019). *IPAL Pakis Putih Mangkrak*.
<https://radarpekalongan.co.id/84092/ipal-pakis-putih-mangkrak/>

Radar Pekalongan. (2020). *Batik Menggeliat, Dampak Limbah Butuh Solusi*.
<https://radarpekalongan.co.id/112472/batik-menggeliat-dampak-limbah-butuh-solusi/>

Widiyatmo, E. (2019). Bupati Ancam Tutup Usaha yang Timbulkan Pencemaran. *Republika.Co.Id*.
<https://nasional.republika.co.id/berita/pzbj4o377/bupati-ancam-tutup-usaha-yang-timbulkan-pencemaran>

Peraturan Perundang-undangan

Peraturan Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 5 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Air Limbah, (2014).

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, (2001).