

DAFTAR PUSTAKA

Andarani, P., & Roosmini, D. (2009). Profil Pencemaran Logam Berat (Cu, Cr, DAN Zn) Pada Air Permukaan Dan Sedimen Di Sekitar Industri Tekstil PT X (SUNGAI CIKIJING). *Em.*

Azam, M., Jahromy, S. S., Raza, W., Raza, N., Lee, S. S., Kim, K. H., & Winter, F. (2020). Status, characterization, and potential utilization of municipal solid waste as renewable energy source: Lahore case study in Pakistan. *Environment International*, 134(November 2019), 105291. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.105291>

BPLHD Provinsi Jawa Barat. Status Lingkungan Hidup Daerah (2010), op.cit

Concerns, E. (2013). The Environmental, Health and Economic Impacts of Textile Azo Dyes. *House of Parliament-Parliament of Science and Technology.*

Dadi, D., Stellmacher, T., Senbeta, F., Van Passel, S., & Azadi, H. (2017). Environmental and health impacts of effluents from textile industries in Ethiopia: the case of Gelan and Dukem, Oromia Regional State. *Environmental Monitoring and Assessment*. <https://doi.org/10.1007/s10661-016-5694-4>

Dewi, (2009). Limbah tekstil. <http://eprints.polsri.ac.id/952/3/BAB%20II.pdf>

Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Karawang. 2013. Peraturan Daerah Kabupaten Karawang Nomor 02 Tahun 2013 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah. Karawang

Dunn, William N., *Public Policy Analysis* (1994). *An Introduction*. New Jersey: Prentice-Hall, International, Englewood Cliffs,

University, Yogyakarta 11-12 Mei (2005). Perda Karawang, No 10 Tahun 2013.

Tentang pengelolaan limbah B3

Erik Mostert, *River Basin Management and Planning* (2007). Netherland: Delft University of Technology

Grindle, Merilee S. (1980). Politics and Policy Implementation in The Third World. New Jersey: Princeton University Press.

Hessel Nogi S. Tangkilisan, M.Si, Drs, (2003). Kebijakan Publik yang Membumi, Konsep, Strategi dan Kasus, Yogyakarta: Lukman Offset dan YPAPI.

Heinz Weihrich and Haroid Koontz (1993),, Management A.Global Perspective Tent Edition (New York : McGraw-Hill, Inc., h 123)

House, Ernest R. (1980). Evaluating with Validity. California: Sage Publications

Indonesia.<http://www.greenpeace.org/international/en/publications/Campaignreports/Toxics-reports/Polluting-Paradise>

Joshi, M. (2001). Environmental management systems for the textile industry : A case study. *Indian Journal of Fibre and Textile Research*.

Kalhora Koosha dan Newsha Emaminejadb. (2019) *Sustainable development in cities: Studying the relationship between groundwater level and urbanization using remote sensing data*.

Kurniawan, M. W., Purwanto, P., & Sudarno, S. (2013). Strategi Pengelolaan Air Limbah Sentra Umkm Batik. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.

KepMen LH No.51/MENLH/10/1995. Baku mutu limbah cair bagi kegiatan industri.

<https://toolsfortransformation.net/wp-content/uploads/2017/05/51-tahun-1995-Baku-mutu-limbah-cair-industri.pdf>

Komite Nasional Kebijakan Governance. (2008). Pedoman Umum Good Public Governance Indonesia. In *Komite Nasional Kebijakan Governance*.
<https://doi.org/10.1021/ic035198d>

Laili, F. N., & Sofyan, A. (2017). Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Citarum Hilir Di Karawang Dengan Wasp. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 23(1), 1–12. <https://doi.org/10.5614/j.tl.2017.23.1.1>

Marganingrum, D., & Estiaty, L. M. (2016). Evaluasi Kebijakan Baku Mutu Air Limbah (Studi Kasus: Limbah Cair Industri Tekstil Di Bandung) Evaluation of Effluent Standard Policy (Case Study: Textile Wastewater in Bandung). *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*.

Mazmanian, Daniel H., dan Paul A. Sabatier. (1983). Implementation and Public Policy, New York: HarperCollins.

Musa. (2015). Analis faktor-faktor risiko dalam pengendalian dan pengolahan air limbah pada perusahaan manufaktur surfaktan KAO Indonesia Chemicals. Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Nayak, R., Akbari, M., & Maleki Far, S. (2019). Recent sustainable trends in Vietnam's fashion supply chain. *Journal of Cleaner Production*, 225, 291–303.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.03.239>

Parikesit, D., Suraji, A., Purwoto, H. (2007), Sektor Konstruksi dan Pilihan Kebijakan Industri Ke Depan, Paper Presented in the National Conference in Civil Engineering, Atmajaya University, Yogyakarta 11-12 Mei 2007.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 137 Tahun 2017. Tentang Kode dan Data Wilayah Administrasi Pemerintahan

Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang. *Peraturan Daerah No. 19 Tahun 2004 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah*. Lembaran Daerah Kabupaten Karawang Tahun 2004 Nomor 19 seri E.

Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang. *Peraturan Daerah No. 14 Tahun 2014 Tentang Perlindungan dan pengelolaan Lingkungan Hidup.*

Putra, D. M. (2017). Kontribusi Industri Tekstil dalam Penggunaan Bahan Berbahaya dan Beracun Terhadap Rusaknya Sungai Citarum. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*. <https://doi.org/10.38011/jhli.v3i1.37>

Rathnayake Inoka, Gayani Karunasena and Uthpala Rathnayake. (2014). “Zero Waste Management in Textile and Apparel Industry”.
<https://www.researchgate.net/publication/324496649>

Rosyadi. (2011). Karakteristik air limbah pecelupan.<http://eprints.polsri.ac.id/952/3/BAB%20II.pdf>

Roosmini D, Hadisantosa F, Salami IRS, Rachmawati S. (2009). Heavy metals level in Hypocarcus Pargalis as biomarker in upstream Citarum River, West Java, Indonesia, p31-36, in South East Asian Water Environment, 2009 IWA Publishing.
http://books.google.co.uk/books/about/Southeast_Asian_Water_Environment_3.html?id=6pahUcse7TcC

Sagala, Aryanto, dkk. 2004. *Penyusunan Rencana Pengembangan Kawasan Industri*. Jakarta: BPPT Press. Soeling, Pantius.D. 2007. Pertumbuhan Bisnis dan tanggung jawab

Sivaram N.M. , P.M. Gopal, dan Debabrata Barik. (2019). Toxic Waste From Textile Industries. Energy from Toxic Organic Waste for Heat and Power Generation
 Sirajudin Arief Ilham. (2014). Implementasi Kebijakan Pemerintah Daerah dalam Pelayanan Publik Dasar Bidang Sosial Di Kota Makasar. Jurnal Administrasi publik Volume 4 No.1

Subarsono, AG, Drs., M.Si, MA. (2005). Analisis Kebijakan Publik: Konsep, Teori dan Aplikasi, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Suwitri, S. (2014). Konsep Dasar Kebijakan Publik MODUL 1. *Analisis Kebijakan Publik*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2007.12.054>

Stewart, Joseph., David M. Hedge dan James P. Lester (2008). Public Policy an Evolutionary Approach. USA: Thomson Corporation.,

Syahruddin, 2010, Evaluasi Implementasi Kebijakan Pengembangan Kawasan Industri, Bisnis & Birokrasi, Jurnal Ilmu Administrasi dan Organisasi, Jan–Apr 2010, hlm. 31-4

Utami, A. W. (2013). Kualitas Air Sungai Citarum. *Journal of Chemical Information and Modeling.* <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Wimalawansa, S. A., & Wimalawansa, S. J. (2016). Environmentally induced, occupational diseases with emphasis on chronic kidney disease of multifactorial origin affecting tropical countries. *Annals of Occupational and Environmental Medicine.* <https://doi.org/10.1186/s40557-016-0119-y>

Winarno, Budi. (2002). Teori dan Proses Kebijakan Publik, Yogyakarta: Media Pressindo.

<https://www.elahan.com/selama-tahun-2019-inilah-deretan-kasus-pencemaran-lingkungan-di-karawang/>

Yusuf, I. A. (2014). Kajian Kriteria Mutu Air Irigasi. *Jurnal Irigasi.* <https://doi.org/10.31028/ji.v9.i1.1-15>

Zakky. (2018). Pengertian Instrumen Penelitian Menurut Para Ahli (Arikunto, Sugiyono, dkk).

Undang-undang No. 7 Tahun 2004, Tentang Sumber Daya Air

Undang-undang No. 32 tahun 2004, Tentang Pemerintah Daerah

Undang-undang No. 26 Tahun 2000, Tentang Tata Ruang

<http://www.dlhk.karawangkab.go.id/>

<http://www.karawangkab.go.id/>

<http://www.dpmpptsp.karawangkab.go.id/>

