

DAFTAR PUSTAKA

- Arif. (2018, Jan 29). Inilah Daftar Pabrik Yang Membuang Limbah ke Sungai Citarum. Diambil kembali dari Seruji: <https://seruji.co.id/ipitek/lingkungan/inilah-daftar-pabrik-yang-membuang-limbah-ke-sungai-citarum/Kelima>. Yogyakarta: Gajah Mada University
- Aunur R. Mulyanto. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 2 (Vol.9)*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Faroby. (2016). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Pengambilan Keputusan untuk Pembangunan Daerah*. Jakarta: Indomedia Pustaka.
- Hafiz, M. (2018, Juli Senin). Tribunnars. Diambil kembali dari Tribunnars: <http://www.tribunnews.com/tribunnars/2018/07/09/pencemaran-limbah-di-citarum-mengkhawatirkan-ini-solusinya>
- Jajac, N., Marovic, I., Rogulj, K., & Kilic, J. (2019). Decision Support Concept to Selection of Wastewater Treatment Plant Location—the Case Study of Town of Kutina, Croatia. *Water*, 11.
- Kementerian PUPR. (2016). *Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citarum*.
- Palangda, D. (2015). Evaluasi Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Berbasis Masyarakat di Kecamatan Tallo Kotamadya Makassar. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Suhendra, E., Purwanto, P., & Kardena, E. (2013). Keberadaan Anilin Di Sungai Citarum Hulu Akibat Penggunaan Azo Dyes Pada Industri Tekstil. *Metana*, 9(2), 27–40.
- Supardi, Y., & Hermawan, A. (2018). *Codeigniter Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Suryatiningsih, & Muhammad Wardani. (2015). *Pemrograman Web*. Bandung: Politeknik Telkom.
- Turban, E., Sharda, R., Delen, D., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2015). *Business Intelligence and Analytics: Systems for Decision Support*. <https://doi.org/10.1242/jeb.01316>
- Terangna, Nana, & Yusuf, Iskandar A. (2011). Beban Pencemaran Limbah Industri Dan Status Kualitas Air Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(2), 98–106. Retrieved from <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/242/142>
- Tzeng, G.-H., & Huang, J.-J. (2011). *Multiple Attribute Decision Making Methods and applications*.