

DAFTAR PUSTAKA

- Arif. (2018, Jan 29). Inilah Daftar Pabrik Yang Membuang Limbah ke Sungai Citarum. Diambil kembali dari Seruji: <https://seruji.co.id/iptek/lingkungan/inilah-daftar-pabrik-yang-membuang-limbah-ke-sungai-citarum/Kelima>. Yogyakarta: Gadjah 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). Tribunners. Diambil kembali dari Tribunners: <http://www.tribunnews.com/tribunners/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.bpppt.go.id/index.php/JTL/article/view/242/142>

Tzeng, G.-H., & Huang, J.-J. (2011). Multiple Attribute Decision Making Methods and applications.