

DAFTAR PUSTAKA

- Akramila, N. (2022). *SKRIPSI EFEKTIVITAS PROGRAM CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY*.
- Arifa, S. K. (2020). *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Dan Pengelolaan Air Limbah Domestik Sebagai Fasilitas Geowisata Di Situs Gunung Padang*.
- Assiddieq, M., Darmayani, S., & Kudonowarso, W. (2017). The use of silica sand, zeolite and active charcoal to reduce BOD, COD, and TSS of laundry waste water as a biology learning resources. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 3(3), 202–207. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v3i3.4864>
- Assidiqy, A. M. (2017). *Perencanaan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Proses Anaerobic Filter Pada Hotel Bintang 5 Surabaya*.
- Astri, H. (2012). *PEMANFAATAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) BAGI PENINGKATAN KUALITAS HIDUP MANUSIA INDONESIA*.
- BPSDM. (2018). BPSDM sistem jaringan pipa transmisi. *Sistem Jaringan Pipa Transmisi*.
- BSN. (2017). *SNI 8455:2017 Perencanaan pengolahan air limbah rumah tangga dengan sistem reaktor anaerobik bersekat (SRAB)*. www.bsn.go.id
- Hartayu, R., Putra, D., & Zainal, A. (2019). *PEMBUATAN FILTER AIR SEDERHANA*.
- Irawan, D. S. (2020). *MODUL OPERASI PROGRAM EPANET*.
- Irawan, D. S., Adriati, F., & Mihardja, E. J. (2021). An attempt for ensuring sustainable tourism by examining the landscape and water supply: A case in Gunung Padang. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 716(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/716/1/012118>
- Irawan, D. S., Sari, D. A. P., & Ariesta, A. (2021). DOMESTIC WASTEWATER PIPING NETWORK PLANNING AND TECHNOLOGY RECOMMENDATIONS FOR WASTEWATER TREATMENT CASE STUDY: THE AMBARITA AREA, SAMOSIR REGENCY, NORTH SUMATRA. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3, 189–208. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index-189->
- Kusuma, B. S. (2011). Perancangan sistem pendistribusian air bersih di PDAM Tirtanadi. *Perancangan Sistem Pendistribusian Air Bersih Di Pdam Tirtanadi*.
- Latifah, S. (2019). *Studi Perencanaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum di Kecamatan Mentaya Hilir Utara Kabupaten Kotawaringin Timur [Tugas Akhir , UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG]*. <https://eprints.umm.ac.id/58120/>
- Metcalf, & Eddy. (2004). *Wastewater Engineering Treatment and Reuse 4th Edition*. 4.

- Monalisa. (2018). *ANALISIS PERHITUNGAN DEBIT DAN HEAD LOSS PADA SISTEM JARINGAN PIPA DI PDAM TIRTANADI CABANG SUNGGAL KAWASAN PERUMAHAN TAMAN SETIA BUDI INDAH II MEDAN* [Tugas Akhir]. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.
- Nayenggita, G. B., Raharjo, S. T., & Resnawaty, R. (2019). *Jurnal Pekerjaan Sosial PRAKTIK CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) DI INDONESIA*. 2(1), 61–66.
- Pardosi, S. M. (2018). *PERENCANAAN SISTEM JARINGAN PERPIPAAN DISTRIBUSI AIR MINUM DI PERUMAHAN KARYAWAN PTPN IV PABATU* [Tugas Akhir]. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.
- Permenkes. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan*. www.peraturan.go.id
- Putra, W. T. S. (2014). *wendy tri syah putra-manfaat penerapan CSR untuk meningkatkan kinerja perusahaan pada PT. Indofarma (Persero) Palembang*.
- Setiadi, S. H. (2017). *Implementasi Corporate Social Responsibility (CSR) PT Suara Merdeka Press*.
- Undang - Undang Republik Indonesia. (2007a). *UNDANG - UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 25 TAHUN 2007 Tentang Penanaman Modal*.
- Undang - Undang Republik Indonesia. (2007b). *UNDANG - UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 40 TAHUN 2007 Tentang Perseroan Terbatas*.
- Undang-Undang RI No. 40 Tahun 2007, DPR RI & Presiden RI (2007).
- World Business Council For Sustainable Development. (1998). *Corporate social responsibility: meeting changing expectations*. World Business Council for Sustainable Development.