

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adriati, F., Eli Jamilah Mihardja, M., & Surya Irawan, D. (2020). *Pengembangan Geowisata Di Cianjur: Tinjauan Stabilitas Lereng, Air Bersih Dan Sanitasi Situs Gunung Padang Untuk Branding Destinasi*. www.bakrie.ac.id
- Ahmad, A., Bahruddin, & Rahmi, A. (2011). Penyisihan Minyak Lemak Yang Terkandung Dalam Limbah Cair Industri Minyak Sawit Dengan Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia Cangkang Sawit. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, C04-1.
- Andri, & Evy. (2011). Perencanaan Pengelolaan Air Limbah. *Pupr*, 1–83.
- Ariesta, A. (2020). *Perencanaan Jaringan Perpipaan Air Limbah Domestik* (Vol. 21, Issue 1). <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Badan Standarisasi Nasional, B. I. (2002). *SNI 03-2399:2002 Tata Cara Perencanaan Bangunan MCK Umum*. 7–8.
- Damayanti, D., Wuisan, E. M., & Binilang, A. (2018). Perencanaan Sistem Jaringan Pengolahan Air Limbah Kecamatan Mapanget. *Jurnal Sipil Statik*, 6(5), 301–314.
- Eddy, M. and. (1940). Metcalf and Eddy Wastewater Engineering. *Notes and Queries*, 179(18), 317.
- FILLIAZATI, M. (2013). Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v1i1.4028>
- Hartati, Indrawati, & Sitepu, R., Tamba, N. (2019). Metode geometri, metode aritmatika, dan metode eksponensial untuk memproyeksikan penduduk Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika Dan Aplikasinya IV*, 4(4), 7–18.
- Hastuti, E., Nuraeni, R., & Darwati, S. (2017). Pengembangan Proses Pada Sistem Anaerobic Baffled Reactor Untuk Memenuhi Baku Mutu Air Limbah Domestik. *Jurnal Pemukiman*, 12(2), 10.
- Indonesia Sanitation Sector Development Program (ISSDP). (2010). *Buku referensi opsi sistem dan teknologi sanitasi* (pp. 1–174).

- Kun, S. F. (2022). *Perencanaan Instalasi Pengolahan air Limbah (IPAL) Domestik Wisata Taman Ghanjaran, Trawas, Mojokerto*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Martono, Y. S. (2015). *Air Limbah Domestik Kota Bekasi*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2017). *Lampiran II Peraturan Menteri PUPR No 04/PRT/M/2017. 1*, 1–227.
- Nugroho, R. (2018). ANALISIS KINERJA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK STUDI KASUS PT. UNITED CAN Co. Ltd. *Jurnal Air Indonesia*, 6(2), 149–158. <https://doi.org/10.29122/jai.v6i2.2465>
- Permen PUPR No.4 Tahun 2017. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia tentang Penyelenggaraan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik (Nomo 04 Tahun 2017)*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Raharja, U., Harahap, E. P., & Cipta Devi, R. E. (2018). Pengaruh Pelayanan dan Fasilitas pada Raharja Internet Cafe Terhadap Kegiatan Perkuliahan Pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 60. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.54>
- Sanusi, R., & Aisyah, S. (2021). *Pengembangan Desawisata Menjadi Desa Mandiri Melalui Media Sosial Di Desatebel, Kecamatan Gedangan, Sidoarjo*. 2(02), 527–535. [http://ejournal.lppm.ubhara.id/index.php/jurnal\\_abdi/article/view/96%0Ahttps://lens.org/102-686-222-340-834](http://ejournal.lppm.ubhara.id/index.php/jurnal_abdi/article/view/96%0Ahttps://lens.org/102-686-222-340-834)
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 2398. (2017). *Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up flow Filter, Kolam Sanita)*. Jakarta, 31.
- Wahab, A., Syahid, A., & Junaedi, J. (2021). Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi Dan Aplikasinya Pada Ilmu Pendidikan. *Education and Learning Journal*, 2(1), 40.

<https://doi.org/10.33096/eljour.v2i1.91>