

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Pipa dan Saniter*, BSN RI, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Analisa Biaya Kontruksi (ABK) Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Persiapan*, BSN RI, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Besi Dan Alumunium Untuk Kontruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan*, BSN RI, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Baja Tulangan Beton*, BSN RI, Jakarta. Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Tanah Untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, BSNRI, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dinding Untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, BSN RI, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, BSN RI, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran Untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, BSN RI, Jakarta.
- Dirjen Cipta karya. (2016). Buku 3 Pembangunan Infrastruktur Sanimas. *Sanimas Islamic Development Bank*, 84, 487–492.
<http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- F.Mubin. (2006). *Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Kriteria Teknis Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah*. 1–83.
- Kencanawati, C. I. P. K. (2016). Sistem Pengelolaan Air Limbah. *Sistem Pengolahan Air Limbah*, 7473, 1–55.
- Khaliq, A. (2019). Analisis Sistem Pengolahan Air Limbah pada Kelurahan Kelayan Luar Kawasan IPAL Pekapuran Raya PD PAL Kota Banjarmasin. *Jurnal Poros Teknik*, 7(1), 34–42.

- Komariyah, S., & Sugito, S. (2011). Perencanaan Ipal Biofilter Di Uptd Kesehatan Puskesmas Gondangwetan Kabupaten Pasuruan. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 9(2), 17–24. <https://doi.org/10.36456/waktu.v9i2.921>
- M Sari. (2008). *Adsorpsi Lempung Tanah Gambut dalam Menurunkan Warna Air Gambut*.
- Mellyanawaty, M., Nofiyanti, E., Ibrahim, A., Salman, N., Nurjanah, N., & Mariam, N. (2018). Sosialisasi Pengelolaan Limbah Dapur Serta Program 3R (Reuse , Reduce , Recycle) Bagi Pemilik Rumah Makan dan Jasa Boga di Wilayah Kota Tasikmalaya Permasalahan Mitra dan Penentuan Prioritas Masalah Berdasarkan permasalahan tersebut , untuk menambah pen. *Jurnal Abdimas Umtas*, 1(2), 53–62.
- Ratnawati, R., Al Kholif, M., & Sugito, S. (2014). Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Biofilter Untuk Mengolah Air Limbah Poliklinik Unipa Surabaya. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 12(2), 73–82. <https://doi.org/10.36456/waktu.v12i2.915>
- Said, N. I. (2018). Teknologi biofilter anaerob-aerob untuk pengolahan air limbah domestik. *Pros. Semin. Nas. Dan Konsult. Teknol. Lingkung, September*, 99–108. [https://enviro.bppt.go.id/Publikasi/ProsidingTekLing2018/Makalah II.12_Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob....pdf](https://enviro.bppt.go.id/Publikasi/ProsidingTekLing2018/Makalah%20II.12_Teknologi%20Biofilter%20Anaerob-Aerob....pdf)
- Sihombing, R. (2021). *KARYA TULIS ILMIAH SISTEM PENGOLAHAN LIMBAH CAIR DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SIDIKALANG KABUPATEN DAIRI TAHUN 2021*.
- Suyasa, W. B. (2015). Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah. *Udayana University Press*, 153.
- Ummah, M. F. (2018). Pengeringan Lumpur Ipal Biologis Pada Unit Sludge Drying Bed (Sdb). *Jurnal Purifikasi*, 18(1), 39–48.