

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. Kota Bogor dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kota Bogor
- [BPS] Badan Pusat Statistik. Kota Bogor dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik Kota Bogor
- [BPS] Badan Pusat Statistik. Kota Bogor dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kota Bogor
- [BPS] Badan Pusat Statistik. Kota Bogor dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kota Bogor
- [BPS] Badan Pusat Statistik. Kota Bogor dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kota Bogor
- [BPS] Badan Pusat Statistik. Kota Bogor dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kota Bogor
- [BPS] Badan Pusat Statistik. Kota Bogor dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kota Bogor
- [Kemenpupr] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik. Jakarta (ID): Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- [Kemenpupr] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2022. Laporan *Feasibility Study* Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat Skala Kota di Kelurahan Kayumanis Kecamatan Tanah Sareal. Bogor (ID): Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- [KLHK] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah. Jakarta (ID): Kementerian Lingkungan Hidup
- [KLHK] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu

Air Limbah Domestik. Jakarta (ID): Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

- Antonov A, Rahman AR. 2015. Prakiraan dan analisa kebutuhan energi listrik Provinsi Sumatera Barat hingga tahun 2024 dengan metode analisis regresi linear berganda. *Jurnal Teknik Elektro*. 4(2): 2252-3472
- Arlina D. 2018. Evaluasi kinerja instalasi pengolahan lumpur tinja (IPLT) Sewon, Kabupaten Bantul di Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia [Skripsi]
- Azizah R. 2015. Sanitasi ekologis IPAL sanimas di Kampung Sangkrah Surakarta. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*. 13(1): 19-23
- Boyette CD, Hoagland RE, Stetina KC. 2015. *Biological control of spreading dayflower (Commelina diffusa) with the fungal pathogen Phoma commelinicola*. *Agronomy*. 5(4): 519-536.
- Dewa RP. 2016. Penanganan baku mutu kualitas air limbah produksi atc dari rumput laut *Eucheuma cottonii*. *Majalah BIAM*. 12(2): 34-40
- Fatoni DL, Wardono HRI. 2019. Studi pengolahan air limbah tapioka di pabrik aci. *Buletin Keslingmas*. 38(3): 277-284
- Fitriyani R. 2020. Karakteristik limbah domestik di lingkungan *mess* karyawan pertambangan batubara. *Jurnal Redoks*. 5(2): 72-77
- Hafni. 2015. Proses pengolahan air bersih pada PDAM Padang. *Jurnal Momentum*. 13(2): 12-26
- Hidayat H, Sasmita A, Reza M. 2017. Perencanaan pembangunan instalasi pengolahan lumpur tinja (IPLT) di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jom FTEKNIK*. 4(1): 1-7
- Himma NF. 2018. *Perlakuan Fisiko-Kimia Limbah Cair Industri*. Malang (ID): Penerbit UB Press
- Iskandar A, Muttaqin, Dewi SV, Jamaludin, Irawati HM, Siregar CPRS, Siregar MNH, Sinambela DCM, Limbong A, Fadhillah Y, Simarmata J. 2021. *Statistika Bidang Teknologi Informasi*. Yayasan Kita Menulis: Jakarta (ID)

- Maharani S, Sugiarti Y, Nugraha I. 2019. Aplikasi *bio compound* dalam pengolahan limbah cair laboratorium pendidikan teknologi agroindustri. *Edufortech*. 4(1): 9-16
- Novita E, Wahyuningsih S, Pradana HA. 2018. Variasi komposisi input proses anaerobik untuk produksi biogas pada penanganan limbah cair kopi. *Jurnal Agroteknologi*. 12(1): 43-57
- Pardede FED. 2019. Efisiensi *removal* kadar fosfat total, TSS, *total coliform* dan COD dalam pengolahan daur ulang *effluent* IPAL domestik menggunakan teknologi plasma. Universitas Brawijaya [Doctoral dissertation]
- Putri AC, Sulistyani S, Rahardjo M. 2017. Efektivitas penggunaan karbon aktif dan karang jahe sebagai filtrasi untuk menurunkan kadar *ammonia* limbah cair rumah sakit semen gresik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(5): 470-478.
- Rahmat B, Mallongi A. 2018. Studi karakteristik dan kualitas BOD dan COD limbah cair Rumah Sakit Umum Daerah Lanto Dg. Pasewang Kabupaten Jenepono. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 1(1): 1-19
- Ramadhani J, Asrifah RD, Widiarti IW. 2020. Pengolahan air lindi menggunakan metode *constructed wetland* di TPA sampah tanjungrejo, Desa Tanjungrejo, Kecamatan Jekulo, Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*. 1(2): 1-8
- Rambe SM. 2016. Evaluasi reaktor hidrolisis-acidogenesis sebagai bioreaktor *intermediate* proses pada pra pembuatan biogas dari limbah cair PKS pada skala pilot plant. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. 27(2): 94-102
- Riyawan A, Pudyastuti PS. 2019. Pemanfaatan biogas dari limbah MCK umum di Pasar Prabumulih. Universitas Muhammadiyah Surakarta [Doctoral Dissertation]
- Said NI, Sya'bani MR. 2014. Penghilangan *ammonia* di dalam air limbah domestik dengan proses *moving bed biofilm reactor* (MBRR). *JAI*. 7(1): 44-65
- Santoso I, Madiistriyatno H. 2021. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Indigo Media: Tangerang (ID)

- Sasongko W. 2017. Produksi biogas dari biomassa kotoran sapi dalam *biodigester fix dome* dengan pengenceran dan penambahan agitasi. Universitas Sebelas Maret [Doctoral Dissertation]
- Shukla R, Gupta D, Singh G, Mishra VK. 2021. *Performance of horizontal flow constructed wetland for secondary treatment of domestic wastewater in a remote tribal area of Central India. Sustainable Environment Research.* 31(1): 1-10
- Sulistiyawati I. 2019. Kuantitas total bakteri *coliform* pada instalasi pengolahan limbah cair medis laboratorium klinik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi.* 19(3): 675-677
- Sefentry A, Masriatini R. 2021. Analisis penentuan desain instalasi pengolahan lumpur tinja (IPLT) di Kabupaten Musi Rawas (Mura). *Jurnal Teknik Kimia.* 16(1): 15-21.
- Tendean C, Tilaar S, Karongkong HH. 2014. Pengelolaan air limbah domestik di permukiman kumuh di Kelurahan Calaca dan Istiqlal Kecamatan Wenang. *Sabua.* 6(3): 293-306
- Wiguna AS, Wardhani E, Halomoan N. 2020. Penapisan perencanaan sistem penyaluran air limbah domestik Kecamatan Beji, Kota Depok. *ENVIROSAN: Jurnal Teknik Lingkungan.* 2(2): 65-69
- Yazid FR, Syafrudin, Samudro G. 2015. Pengaruh variasi konsentrasi dan debit pada pengolahan air artifisial (campuran *grey water* dan *black water*) menggunakan reaktor UASB. *Jurnal PRESIPITASI.* 9(1): 31-40