

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Nur Lailis (2018). Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (Tps) 3r Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Bachtiar, P., Bolton, K., & Eriksson, M. (2019). *Environmental impacts of waste management and valorisation pathways for surplus bread in Sweden. Elsevier, Waste Mangement 117*, 136-145.
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2011). Pengelolaan Sampah. Bandung: Diktat Kuliah TL-3104 (Versi 2010 - 2011).
- Damayanti Ana Amira, Zakiya Nur Fuadina, Nabila Nur Aziza (2021). Pemanfaatan Sampah Organik Dalam Pembuatan Biogas Sebagai Sumber Energi Kebutuhan Hidup Sehari-Hari. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember, Jl. Kalimantan Tegalboto No. 37, Krajan Timur, Sumbersari, Jember, 68121. *Jurnal Teknik Energi Vol.17 No.3 September 2021*; 182-190.
- I Ketut Sudiarta Dharma Adnyana (2017). Perencanaan Tempat Penampungan Sementaraterpadu Dengan Pengelolaan Sampah Organik Anaerob Digester (Studi kasus: Perumahan Pulo Gebang Permai, kel. kec. Cakung, Jakarta Timur). Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Imami Ahmad Daudsyah, M. Habib Algifari, Aulia Annas Mufti, Ilham Nofri Yandra, Nurul Aulia Larasati, Dhifaf Athiyah Zhabiyah, Kevin Maghrival (2023). Peningkatan Penanganan Sampah Anorganik Melalui Digitalisasi Operasional Bank Sampah di Kecamatan Candipuro, Lampung Selatan. Program Studi Teknik Lingkungan, Institut teknologi Sumatera, Lampung Selatan, Indonesia. Program Studi Teknik Informatika, Institut teknologi Sumatera, Lampung Selatan, Indonesia. Program Studi Teknik Lingkungan,

Universitas Pertamina, Jakarta Selatan, Indonesia. Pendidikan Teknik Bangunan, Universitas Negeri Medan, Medan, Indonesia. *International Journal of Community Service Learning Volume 7, Issue 3, 2023*, pp. 360-369 P-ISSN: 2579-7166 E-ISSN: 2549-6417.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggara Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis sampah Rumah Tangga

Petunjuk Teknis TPS 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Pengembangan Penyematan Lingkungan Pemukiman.

Rakhmanto, Dwi Deddy, Fadiladitya A. Soekisw, Hari Setijo Pudjihardjo, Bambang Tutuko (2021). Perhitungan Rencana Anggaran Biaya dan Proses Tender *Design & Build* Pembangunan Kantor PT. Adaro Energi Banjarmasin. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Semarang.

Shafira Nurabdillah. (2021). Desain Tempat Pengolahan sampah TPS 3R Reduce, Reuse, Recycle di kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh

Suheri, Asep, Cecep Kusmana, Moh. Yanuar J. Purwanto, Yudi Setiawan. (2019). Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City. Mahasiswa S3 Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Sekolah Pascasarjana-Institut Pertanian Bogor, Bogor 16144, Indonesia. Program Studi Rekayasa Kehutanan, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati-Institut Teknologi Bandung, Bandung 40132, Indonesia. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan-Institut Pertanian Bogor, Bogor 16144, Indonesia. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi-Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor 16144, Indonesia. Pusat Studi Lingkungan-Institut Pertanian Bogor, Bogor 16144, Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan Vol. 04 No. 03*, Desember 2019.

Sujarwo, Ulfia Septiani, Najmi. (2021). Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jl. K.H. Ahmad Dahlan, Cireundeu, Kec. Ciputat Tim., Kota Tangerang Selatan, Banten 15419 2Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jl. K.H. Ahmad Dahlan, Cireundeu, Kec. Ciputat Tim., Kota Tangerang Selatan, Banten 15419.

Tiaranita Yusari, Joni Purwohandoyo (2020). Potensi timbulan sampah plastik di Kota Yogyakarta tahun 2035. Program Studi Pembangunan Wilayah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Indonesia. Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktik dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi Volume 25, Nomor 2, Jun 2020 Halaman: 88-101.