

DAFTAR PUSTAKA

- Afifaldi, M. (2019). Teknsi Pewadahan Sampah. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 6(4), 101–107.
<https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v6i4.706>
- Damanhuri, E., & Tri Padmi. (2010). Pengeloalaan Sampah. In *Journal Teknik Lingkungan* (Vol. 3, Issue 2).
- UU No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah, Pub. L. No. 18, 151 1 (2008).
<http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Permen PU RI Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Pub. L. No. 03, Nomor 65 Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013 2004 (2013).
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144707/permen-pupr-no-03prtm2013-tahun-2013>
- Rizal, A. S., Widodo, S., & Nurhayati, -. (2017). Strategi Pengembangan Pengangkutan Sampah Kota Pontianak. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 1–6.
<https://doi.org/10.26418/jtsft.v17i2.23904>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No.3 Tahun (2013), tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Refiyanni, M. (2017). SISTEM PENGAKUTAN SAMPAH DI KOTA MEULABOH. *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi Konstruksi*, 3(4), 35–45.
- Shofi, N. C., Auvaria, S. W., Nengse, S., & Karami, A. A. (2023). Analisis Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di TPS 3R Desa Janti Kecamatan Waru Sidoarjo. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(1), 1–8.
<https://doi.org/10.29244/jsil.8.1.1-8>
- Siagian, H. F. A. S. (2022, March 30). Pengelolaan Sampah di Indonesia. Kementerian Keuangan Republik Indonesia.

- Simanjuntak, J. O., Saragi, T. E., Pasaribu, H., & Panggabean, J. (2019).
EVALUASI PENGANGKUTAN SAMPAH KOTA MEDAN (STUDI
KASUS). *Jurnal Ilmiah Skylandsea*, 3(2).
- Utami, A. P., Pane, N. N. A., & Hasibuan, A. (2023). ANALISIS DAMPAK
LIMBAH/SAMPAH RUMAH TANGGA TERHADAP PENCEMARAN
LINGKUNGAN HIDUP. 6(2), 1107–1112.

