

DAFTAR PUSTAKA

- Fitriani, N. (2022). *Kelembagaan Lingkungan dan Koordinasi Pengelolaan Sampah*. *Jurnal Kelembagaan Lingkungan*, 8(2), 89–97.
- Hadi, S. (2021). Penggunaan maggot BSF dalam pengolahan sampah organik rumah tangga. *Jurnal Pengelolaan Limbah Berkelanjutan*, 4(1), 45–52.
- Hartono, A. (2018). *Efisiensi pengelolaan sampah di TPS 3R berbasis komunitas*. Jakarta: Gramedia.
- Hartono, A. (2021). *Circular economy dalam pengelolaan sampah berkelanjutan*. Bandung: ITB Press.
- Hapsari, R. (2020). Pemilahan sampah di tingkat rumah tangga: Tantangan dan solusi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 65–73.
- Jakstranas. (2020). *Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah*. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Limbah Rumah Tangga dan Sampah B3 Rumah Tangga*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). *Statistik Pengelolaan Sampah di Indonesia*. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2008). *Pedoman teknis Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS3R)*. Jakarta: PUPR.
- Kurniawati, T. (2019). Peran bank sampah dalam mendukung pengelolaan sampah anorganik. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan*, 15(2), 135–145.
- Kusuma, D. (2023). *Analisis kinerja TPS3R berdasarkan SNI 3242-2008 di Kota Malang* [Skripsi, atau Karya Ilmiah].
- Kurniasih, A. (2021). Efektivitas peraturan dusun dalam meningkatkan kepatuhan masyarakat terhadap pemilahan sampah. *Jurnal Hukum Lingkungan*, 9(1), 22–30.

- Lestari, P., & Trihadiningrum, Y. (2019). Impacts of improper solid waste management on environment and human health: A case study of Indonesia. *Environmental Engineering Research*, 24(1), 13–20. <https://doi.org/10.4491/eer.2018.134>
- Munawar, M. (2013). Perilaku pemilahan sampah rumah tangga dalam pengelolaan 3R. *Jurnal Manajemen Lingkungan*, 7(3), 55–63.
- Nugraha, R. (2019). *Kelembagaan dalam sistem pengelolaan sampah berbasis TPS 3R*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nurhayati, A. (2022). Model pembiayaan berkelanjutan untuk TPS 3R. *Jurnal Ekonomi dan Lingkungan*, 10(1), 45–53.
- Prabowo, D., & Rahmawati, A. (2018). Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah: Studi kasus pada TPS 3R di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Lingkungan*, 8(3), 87–95.
- Rahmawati. (2022). *Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah di TPS3R Surabaya* [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional, Surabaya].
- Rachman, S. (2020). *Pengelolaan sampah residu dan tantangan di masa depan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Lingkungan.
- Rohman, A. (2022). Regulasi nasional sebagai penguat kelembagaan TPS3R. *Jurnal Regulasi dan Kebijakan Publik*, 6(2), 102–109.
- Santoso, D. (2020). *Manajemen limbah dan lingkungan berkelanjutan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Setiawan, A. (2021). *Evaluasi efektivitas pengelolaan sampah di TPS3R Kota Bandung* [Skripsi, Universitas Padjadjaran, Bandung].
- Setiawan, H. (2021). Penerapan teknologi digital dalam optimalisasi TPS 3R. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(2), 110–120.
- Suherman, E. (2020). Efektivitas pengomposan skala rumah tangga dalam mengurangi sampah organik. *Jurnal Pengelolaan Limbah*, 13(1), 33–41.
- Supriyadi, A. (2020). Sistem pencatatan keuangan pada lembaga komunitas pengelolaan sampah. *Jurnal Administrasi dan Keuangan Publik*, 11(2), 55–67.

- Suwerda, H. (2012). *Pengelolaan sampah berbasis komunitas: Studi kasus di TPS3R.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Taufiqurrahman, F. (2016). Optimalisasi sistem pengangkutan sampah pada TPS 3R. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 12(1), 67–75.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Wahyono, B. (2014). *Daur ulang sampah anorganik dan potensinya dalam pengurangan limbah.* Surabaya: Universitas Negeri Surabaya Press.
- Wardhana, B. (2023). Pemanfaatan RDF (Refuse Derived Fuel) dalam sistem TPS 3R. *Jurnal Energi Alternatif*, 9(2), 98–106