

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif: Suatu Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif dalam Berbagai Disiplin Ilmu*. Raja Grafindo Persada.
- Alfitri, D. (2020). Sampah Plastik Sebagai Konsekuensi Modernitas dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Sosiologi Andalas*, 6(2).
- Alfitri, D. (2023a). Insentif Dalam Pengelolaan Sampah Plastik, Pengalaman Negara Jerman serta Kota Surabaya dan Kota Padang, Indonesia. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat*, 17(1).
- Alfitri, D. (2023b). Partisipasi Petani Dalam Pengelolaan Sampah Plastik Melalui Bank Sampah Di Kota Padang. *Jurnal Fisip Universitas Andalas*, 25(1).
- Amos. (2015). Studi Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas pada Kawasan Permukiman Perkotaan di Yogyakarta. *Universitas Atma Jaya*, 1(3).
- Anandita, W. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Lokasi Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah Dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Anwar. (2016). *Pemetaan Sebaran Tempat Penampungan Sementara*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ashabul. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Universitas UIN Alaudin*, 4(1).
- Basrianta. (2009). *Memanen Sampah*. Penerbit kanisius.
- Chanrianto, D. (2019). Analisis Timbulan, Komposisi Dan Potensi Daur Ulang Sampah Di Kampus Politeknik ATI Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, 16(2).
- Damanhuri, E. (2011). *Buku Ajar Teknologi Pengelolaan Sampah*. ITB.
- Fadhullullah, P. (2019). *Evaluasi pengolahan sampah dan pengembangan tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) menjadi tempat Pengolahan Sampah (TPS 3R) di Desa Ngampelsari, Kabupaten Sidoarjo*. Universitas Islam Negri Sunan Empel.
- Fikki. (2020). *Wawasan Sosial Budaya: Pengantar Bagi Kalangan Kesehatan*. Guepedia.
- Kita, P. (2022). *Kota Padang Rawan Timbulan Sampah*. Padang Kita. <https://padangkita.com/>

- Lexy j, M. (2004). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Mande, P. (2014). *Membangun Masyarakat Indonesia Peduli Lingkungan*. Gajah Mada University Press.
- Napitupulu, A. (2013). *Kebijakan Pengelolaan Lingkungan berkelanjutan*. IPB Press. Padang, D. K. (2022). *Mengurai Permasalahan Sampah Di Kota Padang*.
<https://dlh.padang.go.id/>
- Pramiati. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Universitas Trisakti*, 8(2).
- Pratiwi, C. A. (2021). Kerja Sama Bilateral Indonesia Denmark Dalam Circular Economy Dan Manajemen Pengolahan Sampah Tahun 2018-2019. *Jurnal Internasional Relations*, 1(2), 127–136.
- Purnomo, W. (2020). *Solusi Pengelolaan Sampah Kota*. Gajah Mada University press.
- Putri, D. (2016). *Analisis Potensi Sampah Dari Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sebagai Sumber Energi Refuse Derived Fuel (RDF) (Studi kasus pada TPS di Jakarta Barat)*. Universitas Trisakti.
- Rachmad, D. (2012). *Sosiologi Lingkungan Dan Sumber Daya Alam*. Ar Ruzz Media. Rachmad K, D. (2008). *Sosiologi Lingkungan*. PT Raja grafindo Persada.
- Rian. (2016). Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah Di Tempat Penampungan Sementara (TPS) Di Kecamatan Pontianak Barat Kota Pontianak. *Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 4(1).
- Risky Adrianto, A. (2019). *Belajar Circular Economy dari Denmark*.
- Rosmidah. (2016). Analisis Dampak Limbah Atau Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Universitas Labuan Batu*, 4(1).
- Roy, D. (2020). Perencanaan Tempat Pembuangan Sampah Dan Pengolahan Sampah Berbasis 3R Di Desa Sukadana. *Warta Desa*, 2(1).
- Rubiarto. (2020). *Efektivitas Perda Kabupaten Sumenep Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Di Tempat Penampungan Sementara (TPS)*. Universitas Wiraraja.
- Sari, D. M. (2018). *Indonesia Belajar dari Denmark Untuk Tangani Sampah*.

Sejati, K. (2009). *Pengolahan Sampah Terpadu dengan Sistem Node, Sub Point, dan Center Point*. Kanusius.

Setiawan B, D. (2007). *Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan*. Gajah Mada University Press.

Sipsn. (2022). *Data Timbulan Sampah*. Sipsn. <https://sipsn.menlhk.go.id/>

Soebagyo, J. (1992). *Hukum Lingkungan Masalah Dan Penangulangannya*. PT Rineka Cipta.

Stateofgreen.com. (2021). *Denmark Mengakhiri Kantong Plastik Gratis*.

Suarantb.com. (2022). *Sepintas Pengelolaan Sampah di Denmark*.

Sumarto, K. (1993). *Pengantar Sosial*. Fakultas Ekonomi Universitas

Indonesia. Tatang M, A. (2010). *Pokok Pokok Teori Sistem*. PT Raja grafindo Persada.

Trisunaryanti, W. (2017). *Dari Sampah Plastik Menjadi Bensin dan Solar*. Gajah Mada University Press.

Wafiqah, A. (2022). *Pengawasan Dinas Lingkungan Hidup Dan Kebersihan (DLHK) Kota Pekanbaru Terhadap Pengendalian Sampah Pada Tempat Penampungan Sementara (TPS) Ilegal Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Yuli, V. (2019). *Interaksi Sosial Pemulung Dengan Masyarakat (Studi Kasus Di Kelurahan Jagabaya III Kecamatan Way Halim Kota Bandar Lampung)*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

