

DAFTAR PUSTAKA

- Achadri, Y., Tyasari, F. M., dan Dughita, P. A. (2018). Pemanfaatan Limbah Organik dari Rumah Makan sebagai Alternatif Pakan Ternak Ikan Budidaya. *Jurnal AGRONOMIKA*, 13(1), 210-213.
- Afifah, F. S., Rachmaniyah., dan Khambali. (2021). Pemanfaatan Limbah Sayuran untuk Pelet Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal GEMA Lingkungan Kesehatan*, 19(2), 92-96.
- Arsi., Setiawan, R. B., Megasari, R., Yuniati, I. S., Junairiah., Suyono., Ningsih, A. H., Koryati, T., dan Inayah, A. N. (2022). *Budidaya Tanaman Semusim dan Tahunan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Aziz, R., Dewilda, Y., dan Putri, B. E. (2020). Kajian Awal Pengolahan Sampah Kawasan Wisata Pantai Carocok Kota Painan. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 20(1), 77-85.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. (2018). *Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka 2018*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. (2019). *Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka 2019*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. (2020). *Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. (2021). *Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka 2021*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. (2016). *Luas Lahan Kabupaten Pesisir Selatan 2016*.
- Badan Standari Nasional. (1994). *SNI-19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Badan Standari Nasional. (2002). *SNI 1924-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Cipta Karya PU. (2017). *Profil Kabupaten Pesisir Selatan*. Rencana Program Investasi Jangka Menengah Bidang Cipta Karya Kabupaten Pesisir Selatan 2017-2021.
- Damanhuri, E., dan Padmi, T. (2018). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).

- Diana, S., Marlina., Amalia, Z., dan Elwina. (2017). Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk Kerajinan Tangan Bernilai Ekonomis Bagi Remaja Putus Sekolah. *Jurnal Vokasi Hasil Penerapan IPTEKS dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 68-73.
- Fitrah, N. C., Azis, A., Hasyim, H., dan Mambela, F. (2020). Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Alternatif Kantong Plastik di Dusun Mappasaile Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 6(1), 8-14.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 42-52.
- Hendria, N. Z. (2021). *Identifikasi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Insan, R., Sulistyowati, D., dan Pradiana, W. (2020). Respon Petani Dalam Pemanfaatan Limbah Organik Sayur Sebagai Pupuk Kompos Pada Komoditas Sayuran Di Desa Cikidang Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*, 5(1), 79-93.
- Irianto, K. (2015). *Pengelolaan Limbah Pertanian*. Denpasar: Universitas Warmadewa.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN)*. Diperoleh 24 Juni 2022 dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>.
- Khaidir. (2016). *Pengolahan Limbah Pertanian sebagai Bahan Bakar Alternatif*. *Jurnal Agrium*, 13(2), 63-68.
- Mateus, R., Kantur, D., dan Moy, L. M. (2017). Pemanfaatan Biochar Limbah Pertanian sebagai Pembenah Tanah untuk Perbaikan Kualitas Tanah dan Hasil Jagung di Lahan Kering. *Jurnal Agrotop*, 7 (2), 99-108.
- Nasution, S. R., Rahmalina, D., Sulaksono, B., dan Doaly, C. O. (2018). *Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Kerajinan Tangan di Kelurahan Srengseng Sawah Jagakarsa Jakarta Selatan*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 117-123.
- Nurmiyati., Yolanda, H. C., Harissa, M., Herlita, F., Handayanti, V., dan Khalima, I. (2021). Penyuluhan Pertanian dan Pembuatan Kompos Menggunakan Sisa Limbah Sayuran di Desa Kalibening, Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang. *Proceeding Biology Education Conference*, 18(1), 115-122.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 22 Tahun 2021 tentang *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta.
- Pitaloka, D. (2017). *Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan*. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1), 1-4.
- Poerwanto, R., dan Susila, A. D. (2014). *Teknologi Hortikultura*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Pohan, Y. F., dan Supriharjo, R. D. (2013). Pengelolaan Sampah Perumahan Kawasan Pedesaan Berdasarkan Karakteristik Timbulan Sampah di Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknik POMITS*, 2(1), 37-42.
- Puger, I. G. N. (2018). Sampah Organik, Kompos, Pemanasan Global, dan Penanaman Aglaonema di Pekarangan. *Jurnal Agro Bali (Agricultural Journal)*, 1(2), 127-136.
- Putri, F. R. (2021). *Identifikasi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Limbah Padat Tanaman Hortikultura di Kabupaten Tanah Datar*. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Raharjo, S., dan Geovani, R. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 12 (1), 27-37.
- Simarmata, T. (2016). *Pemanfaatan Limbah Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiyarto., Supriyadi., Salim, A., dan Firgiyanto, R. (2020). *Pengembangan Agribisnis Kopi Melalui Aplikasi Biochar dengan Memanfaatkan Limbah Pertanian (di Desa Kemuning Lor)*. Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat 2020, 221-226.
- Tchobanoglous, G., dan Kreith, F. (2002). *Handbook of Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Wandasari, N. R., Suntari, R., dan Soemarno. (2020). Pembuatan Kompos dari Sampah Pasar dengan Teknologi *Open-Windrow*. *Jurnal AGROINOTEK: Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1-13.

- Widiastuti, M. M. D. (2014). *Peningkatan Pendapatan Petani Melalui Pemanfaatan Limbah Pertanian (Studi Kasus : Pengembangan Biochar di Distrik Malind Kabupaten Merauke)*. PROSIDING Konferensi Nasional XVII dan Kongres XVI Tahun 2014, 717-732.
- Yunita, L., Marsudi, E., dan Kasimin, S. (2016). Pola Pemanfaatan Limbah Pertanian untuk Usahatani di Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian UNSYIAH*, 1(1), 369-375.
- Zahrina, I., dan Yenie, E. (2021). Penerapan Teknologi *Windrow Composting* Bagi Masyarakat Sekitar TPA Muara Fajar Pekanbaru. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 10(2), 174-177.

