

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, A. (2010). *Analisis Pengembangan Komoditas Unggulan Utama Hortikultura Dikawasan Agropolitan Ciwidey, Kabupaten Bandung*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Angrieni, T. K. (2016). *Analisis Potensi Reduksi dan Nilai Ekonomi Sampah Pada TPS Terpadu 3R Mulyoagung Bersatu Kecamatan Dau Kabupaten Malang Dengan Pemilahan dan Pengomposan*. Universitas Muhammadiyah : Malang.
- Anwar, Borris Afdhal. (2011). *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT Semen Padang*. Teknik Lingkungan Universitas Andalas : Padang.
- Artiani, G. P. (2017). *Optimalisasi Pengolahan Sampah Organik Dengan Teknologi Biodigester Sebagai Upaya Konservasi Lingkungan*. Kilat, 6(2), 95–105.
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati. A. & Aini, S. Q. (2020). *Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah*. Jurnal Litbang Vol.16 No. (2) Hal 95-112.
- Badan Pusat Statistik. (2008). *Pedoman Pengumpulan Data Holtikultura*. <http://hortikultura.pertanian.go.id/download/bukupedum/buku/Buku%20Pedoman%20Pengumpulan%20Data%20Hortikultura%20Edisi%202008.pdf>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. (2016). *Luas Lahan Kabupaten Tanah Datar 2016*. <https://tanahdatarkab.bps.go.id/publication/2017/11/23/6ef5bc4c1dbe4004703ccc7e/luas-lahan-kabupaten-tanah-datar-2016.html>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. (2018). *Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka 2018*. <https://tanahdatarkab.bps.go.id/publication/2018/08/16/04faeadd78c8e4078b50682/kabupaten-tanah-datar-dalam-angka-2018.html>.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. (2019). *Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka 2019*.
<https://tanahdatarkab.bps.go.id/publication/2019/08/16/d453726dd5df5c4a9cb2c314/kabupaten-tanah-datar-dalam-angka-2019.html>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. (2020). *Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka 2020*. <https://tanahdatarkab.bps.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. (2020). *Statistik Daerah Kabupaten Tanah Datar*. <https://tanahdatarkab.bps.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2020). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. 382–394. <https://sumbar.bps.go.id/>.
- Cipta Karya PU. (2015). *Profil Kabupaten Tanah Datar*. Rencana Program Investasi Jangka Menengah Bidang Cipta Karya Kabupaten Tanah Datar 2017-2021, 1–49.
- Damanhuri, Enri & Padmi, Tri. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Dewilda, Y., Darnas, Y., Anwar, B,. (2013). *Studi Timbulan, Komposisi, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT Semen Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Unand, 111–118. Universitas Andalas : Padang.
- Dewilda, Y., & Julianto. (2019). *Kajian Timbulan , Komposisi , Dan Potensi Daur Ulang Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Pengelolaan Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (UPI)*. 142–151. Universitas Andalas : Padang.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan Dan Air Departemen Pertanian. (2009). *Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos TA. 2009*. Jakarta.
- Duriat, A., Gunaeni, N., & Wulandari, A. (2007). *Penyakit Penting Tanaman Cabai dan Pengendaliannya*.
- EPA. (1993). *Household Hazardous Waste : Steps to Safe Management*. United States Environmental Protection Agency.

- Fielrantika, S., & Dhera, A., (2017). *Hubungan Karakteristik Pekerja, Kelengkapan dan Higienitas APD dengan Kejadian Dermatitis Kontak (Studi Kasus di Rumah Kompos Jambangan Surabaya*. Ijosh Vol. 6 Nomor 1.
- Gultom, G. S. (2014). *Dampak Pengelolaan Sampah Terhadap Lingkungan di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kota Pematangsiantar*. Universitas Negeri Medan : Medan.
- Insani, R., Sulistyowati, D., Pradiana, W. (2020). *Respon Petani Dalam Pemanfaatan Limbah Organik Sayur Sebagai Pupuk Kompos Pada Komoditas Sayuran Di Desa Cikidang Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. 5(2615), 79–93. Universitas Padjajaran : Bandung.
- Irianto, I. Ketut M. (2015). *Pengelolaan Limbah Pertanian Diktat*. Universitas Warmadewa : Denpasar.
- Jamil, A., & Anggraini, S. (2015). *Potensi Limbah Pertanian Sebagai Pupuk Organik Lokal di Lahan Kering Dataran Rendah Iklim Basah*. Iptek Tanaman Pangan, 6(2), 193–202.
- Karina, L. U. (2014). *Pengaruh Cairan Rumen Sapi Potong Dan Kambing Lokal Terhadap Kecepatan Penguraian Limbah Kubis (Brassica Oleracea L.) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk Sma Kelas X*.
- Karyaningsih, S. (2008). *Daya Dukung Limbah Pertanian Sebagai Sumber Pupuk Organik Di Kab. Sukoharjo*. 50501(November), 18–19. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Muchtadi, T. (2006). *Jenis Dan Varietas Hortikultura*. 1, 1–45.
- Nurman, S., Ermaya, D., Hidayat, F., & Sunartaty, R. (2019). *Pemanfaatan Limbah Pertanian Dan Peternakan Sebagai Pupuk Kompos*. Jppm (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat), 3(1), 5.
- Parfit, J., Barthel, M. and Macnaughton, S. (2010) *Food Waste within Food Supply Chains: Quantification and Potential for Change to 2050*. Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences, 365, 3065-3081.

- Pokja Sanitasi Kabupaten Tanah Datar. (2015). *Strategi Sanitasi Kabupaten (Ssk) Kabupaten Tanah Datar 2016-2020*.
- Prabawa, Vi. S. P. (2014). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Pusat Holtikultura di Sleman*. 15–47.
- Raharjo, S., & Geovani, R. (2015). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik Dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar*. *Jurnal Teknik Lingkungan Unand*, 27–37. Universitas Andalas : Padang.
- Ramadhan, F. (2020). *Perancangan Informasi Potensi Sampah Sisa Makanan Sebagai Pupuk Cair Organik Melalui Media Komik Strip*. Universitas Komputer Indonesia: Bandung.
- Rinanto, Y., Sajidan, & Fatmawati, U. (2015). *Pemanfaatan Limbah Sisa Hasil Panen Petani Sayuran Di Boyolali Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Cair Organik Menuju Pertanian Ramah Lingkungan*. *Seminar Nasional Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, 1(1), 231–236. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Rusmono, M. (2008). *Pengertian, Macam Dan Sifat Serta Potensi Limbah Pertanian*. *Pemanfaatan Limbah Pertanian*, 1–24.
- Saenong, M. S. (2016). *Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (Sitophilus spp.)*. *Jurnal Litbang Pertanian Volume 35 Nomor (3) Halaman* : 131-142.
- Sari, S. (2015). *Studi Timbulan, Komposisi Dan Karakteristik Fisika Dan Kimia (Proximate Analysis) Sampah Non Domestik Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. 2(1), 1–11.
- Sari, W. N. (2018). *Peranan Badan Amil Zakat Nasional Dalam Pemberdayaan Umat Di Kabupaten Tanah Datar (Studi Kasus Kecamatan Sungai Tarab)*. Universitas Islam Sutan Syarif Kasim Riau : Pekanbaru.
- Simarmata, T. Dkk. (2019). *Pemanfaatan Limbah Pertanian (LUHT 4450)*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- SNI 19-2454-2002. (2002.). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah*

Perkotaan. Standar Nasional Indonesia.

SNI 19-3964-1994. (1994). *Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Standar Nasional Indonesia.

Soekamto, M. H., & Fahrizal, A. (2019). *Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong*. Volume 1 Nomor (2) Halaman : 14-23.

Subagyono, I. L & Setiyanto A. P. (2006). *Isu dan Pengelolaan Lingkungan dalam Revitalisasi Pertanian*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Vol. 25 Nomor (3).

Sumantri, R. A. G. I. (2014). *Potensi Daur Ulang Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.

Sutoyo. (2019). *Pemanfaatan Limbah Sayuran Sebagai Bahan Baku*. 487–492.

Suyitno, Sujono, A., & Dharmanto. (2010). *Teknologi Biogas Pembuatan, Operasional, Dan Pemanfaatan*. Graha Ilmu, 1.

Tchnobanoglous, G, Virgil, S dan Theisen, H. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc.

Undang-Undang Republik Indonesia No.18 Tahun 2008. (2008). *Tentang Pengelolaaan Sampah*.

Wahyono, E. H. & Sudarno.N. 2012. *Pengelolaan Sampah Plastik: Aneka Kerajinan dari Sampah Plastik*. Yapeka : Bogor.

Yunita, L., Marsudi, E., & Kasimin, S. (2016). 1 1 , 1 , 1. *Pola Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Usaha Tani Di Kabupaten Pidie Provinsi Aceh*, 1, 369–375.

Zahra, F., & Damanhuri, T. P. (2011). *Kajian Komposisi,Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Di Tpa Cipayung , Depok*. 17 (April), 59–69.

Zanatia, K., Ningrum, H., & Rahmadi A., (2018). *Pencemaran Air di Daerah Aliran Sungai Cimencrang Jawa Barat: Sumber, Dampak, dan Solusi*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung : Bandung.