

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J., Sebayang, H. T., & Widaryanto, E. (2013a). Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 8–16.
<https://doi.org/http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/13>
- Agustono, B., Lamid, M., Ma'ruf, A., & Purnama, M. T. E. (2018). *Identifikasi Limbah Pertanian dan Perkebunan Sebagai Bahan Pakan Inkonvensional di Banyuwangi*. 1(1), 12. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol1.iss1.2017.12-22>
- Apriani. (2014). *Pembagian Jenis Plastik*. 9–66.
- Arifin, Z., Dewi, I. R., & Setyorini, D. (2013). *Pengaruh Pengolahan Tanah Sawah Bekas Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai*. 149–158.
<https://doi.org/http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpengkajian/article/view/4778>
- Aristine. (2013). *Tanaman Talas Sebagai Bahan Makanan Pokok*. 10, 1–16.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (1990). *Tanaman Padi*.
- Beja, H. D., & Apelabi, G. O. (2019). Pengaruh Jarak Tanam Pola Tumpang Sari Jagung dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Kayu. *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora*, 7(6), 828–842.
- Blakeney, M. (2019). Food Loss and Food Waste: Causes and Solutions. In *Food Loss and Food Waste: Causes and Solutions*. Study Conducted for The International Congress. <https://doi.org/10.4337/9781788975391>
- BPS Kabupaten Lima Puluh Kota. (2020). *Kabupaten Lima Puluh Kota.pdf*. BPS Kabupaten Lima Puluh Kota.
- BPS Sumbar. (2020). *Data BPS Provinsi Sumatera Barat Tahun 2020* (Vol. 66).
- Briassoulis, D., Babou, E., Hiskakis, M., Scarascia, G., Picuno, P., Guarde, D., & Dejean, C. (2013). Review, Mapping and Analysis of The Agricultural Plastic Waste generation and consolidation in Europe. *Waste Management and Research*, 31(12), 1262–1278.
<https://doi.org/10.1177/0734242X13507968>
- Brown, K., & Brooks, K. (2002). *Bushland Weeds; A practical guide to their*

management. With case studies from the Swan Coastal Plain and beyond.

https://doi.org/http://nrpg.org.au/userfiles/Bushland_Weeds_Book.pdf

Cemi Wulan Miarti, Efri, Muhammad Syamsoel Hadi, & Radix Suharjo. (2020).

Identifikasi Penyakit Bercak Daun Cokelat dan Busuk Umbi Pada Tanaman Ubi Kayu Akibat Penambahan Pupuk KCl dan “Zincemicro.” *Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.)*, 2(1), 103–112.

<https://doi.org/10.23960/jtur.vol2no1.2020.85>

D.Sastrapradja, S. (2012). *Perjalanan Panjang Tanaman Indonesia*. Yayasan Pusaka Obor Indonesia.

Dinas Pertanian Kabupaten Lima Puluh Kota. (2012). *Materi Teknis Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2012-2032* (Revisi). Dinas Pertanian Kabupaten Lima Puluh Kota.

Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahrirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Dwi P., D. M., Kusumaardhani, R., Rohmawati, R. A., Bhagaskara, P. A., & Nafisa, I. F. (2018). *Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sresek Kabupaten Sampang*. 10(4), 368.

<https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>

Faizah. (2019). *Prinsip-Prinsip Pengelolaan Sampah*. 1–23.

<http://www.bapelkescikarang.or.id/web/kamu/kurmod/pengelolaansampah/mi-1c modul prinsip pengelolaan sampah.pdf>

Hartatik, W., Husnain, & Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107–120. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v9i2.6600>

Hiola, S. F., & Aulia. (2017). Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Kompos Bagi Masyarakat Desa Tadampalie Kabupatenwajo Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian*, 234–236.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Irianto, K. (2015). *Pengelolaan Limbah Pertanian* (Vol. 24, Issue 2, p. 91).

Kamsiati, E., Herawati, H., & Purwani, E. Y. (2017). Potensi Pengembangan Plastik Biodegradable Berbasis Pati Sagu dan Ubi Kayu di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 67.

<https://doi.org/10.21082/jp3.v36n2.2017.p67-76>

- Lal, R. (1979). Influence of Six Years of No-tillage and Conventional Plowing on Fertilizer Response of Maize (*Zea mays L.*) on an Alfisol in the Tropics. In *Soil Science Society of America Journal* (Vol. 43, Issue 2).
<https://doi.org/10.2136/sssaj1979.03615995004300020033x>
- Maiti, & Bidinger. (2017). *Sistem Pengelolaan Sampah Kota* (Vol. 53, Issue 9). Poltekkes Joga.
- Marwoto. (2006). *Hama Utama Kacang Tanah dan Strategi Pengendaliannya* (Issue 13). Monograf Balitkabi.
- Mmerek, D., Li, B., & Meng, L. (2014). Hazardous and Toxic Waste Management In Botswana: Practices and Challenges. *Waste Management and Research*, 32(12), 1158–1168.
<https://doi.org/10.1177/0734242X14556527>
- 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.
<https://doi.org/10.30595/jppm.v3i1.2709>
- Padmi, E. D. dan T. (2016). *Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung* (pp. 1–7). Institut Teknologi Bandung.
- Parveen, S., Nakagoshi, N., & Kohguchi, T. (2014). Trends In The Use of Agricultural Pesticides and The Environmental Risk-Reduction Status In Japan: An Evaluation of The Last 15 Years. *Outlook on Agriculture*, 33(3), 177–189. <https://doi.org/10.5367/0000000042530187>
- Permadi K. (2014). *Kajian Beberapa Varietas Unggul Jagung Hibrida dalam Mendukung Peningkatan Produktivitas Jagung*. 4(2), 188–194.
- Pohan, Y. F., & Supriharjo, Ri. D. (2013). Pengelolaan Sampah Perumahan Kawasan Pedesaan Berdasarkan Karakteristik Timbulan Sampah di Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), C37–C42.
- PP 22 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483.
<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Pujiastuti, T. (2018). *Kajian Timbulan Sampah Harian Non Permukiman Kulon*

- Progo* (Issue 18). Permata Angkasa.
- Rachman, A. (2020). Peluang dan Tantangan Implementasi Model Pertanian Konservasi di Lahan Kering. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2), 77.
<https://doi.org/10.21082/jsdl.v11n2.2017.77-90>
- Rahayu, N. S. dan M. (2013). Penyakit Leles Pada Tanaman Ubi Kayu Bioekologi dan Cara Pengendaliannya. *Buletin Palawija*, 0(26), 83–90.
<https://doi.org/10.21082/bulpalawija.v0n26.2013.p83-90>
- Ramadhan, F. (2020). *Masalah & Solusi Potensi Sampah Sisa Makanan Sebagai Pupuk Cair Organik*.
https://doi.org/https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/3336/8/UNIKOM_Fahri%20Ramadhan_13.%20BAB%20II.pdf
- Rauf, J., & Rasbawati. (2015). *Kajian Potensi Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ternak Sapi Potong di Kota Pare Pare*. 4(3), 173–178.
- Rinda Hayati, & Ruslinda, Y. (2013). Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan Unand*, 20(1), 33–39.
<https://doi.org/https://ft.unand.ac.id/teknika/TeknikA%20Vol%202020%20No%201%20April%202013-Yenni%20Ruslinda.pdf>
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30–43.
- Rori, S. S. N. (2013). *Insidensi dan Severitas Penyakit Bercak Daun Pada Tanaman Kacang Tanah di Desa Lowian dan Lowian Satu Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan*. 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/4843>
- Rusmono, M. (2014). *Pengertian, Macam dan Sifat serta Potensi Limbah Pertanian*. Universitas Terbuka.
- Saleh, N., Indiati, S. W., Widodo, Y., Sumartini, S., & Rahayuningsih, S. . (2015). Gulma pada Tanaman Ubi Jalar. In *Balitkabi* (VI, Vol. 1, Issue 1). DIPA Balitkabi.
- Sari, A. M. (2017). *Kajian Timbulan Sampah Jawa Barat*. Gelora Aksara Pratama.
- Sentosa, H. (2020). *Strategi Dinas Tanaman Pangan, Holtikultura dan Perkebunan dalam Peningkatan Produksi Tanaman Jeruk di Kabupaten*

- Lima Puluh Kota.* Universitas Andalas.
- Setyono, S. dan A. (1993). *Padi* (Vol. 1, Issue 1). Penebar Swadaya.
- Simanjunta, A., Lahay, R. R., & Purba, E. (2013). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi.* 1(3), 362–373.
- Sinarmata, T. (2010). *Pemanfaatan Limbah Pertanian.* Modul Pangan.
- SNI 19-3964-1994. (1994). Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. In *Standar Nasional Indonesia.* Badan Standar Nasional.
- SNI 19-7030-2004. (2004). Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. In *Badan Standardisasi Nasional* (p. 12).
- Soemirat, J. (2011). *Kesehatan Lingkungan (Revisi)* (Vol. 05).
- Sudarma, I. M., Sritamin, N. M., & Bagus, I. G. N. (2016). Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Padi Di Desa Pesaban, Kecamatan Rendang, Karangasem. *Jurnal Udayana Mengabdi*, 15(September), 106–112.
- Sudjono, M. S. (2018). Penyakit Jagung dan Pengendaliannya. In *Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor* (Vol. 8, Issue 11). Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/11penyakit.pdf>
- Sunantra. (2000). *Teknik Produksi Benih Kacang Hijau.* 3(3), 199–211.
- Syahrizal, M. (2015). *Reduksi Kadar Oksalat Pada Talas Lokal Banten Melalui Perendaman dalam Air Garam.* 1(1), 1701–1710.
<https://doi.org/10.14710/presipitasi.v10i1.7-17>
- Syaiful Anwar, U. S. (2013). Kimia Tanah. In *Kimia Tanah.* Institut Pertanian Bogor.
- Tchobanoglous. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues.* Mc Graw Hill Inc.
<https://doi.org/10.3390/en12061095>
- UU RI No 18 Tahun 2008. (2008). *Undang-Undang RI Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.* Kementerian Republik Indonesia.
- Vera, D. Y. S., Turmudi, E., & Suprijono, E. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah, dan

Populasi Gulma. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 16–22.

<https://doi.org/10.31186/jipi.22.1.16-22>

Wahyudi, J., Prayitno, H. T., & Astuti, A. D. (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 58–67.
<https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.109>

Wahyudi, R. (2013). *Jurnal Tanaman Pangan dan Macam-Macam Jenis Tanaman yang Dapat Dijadikan Pangan*. 4–6.

Wahyudin, A., Yuwariah, Y. Y., Wicaksono, F. Y., & Bajri, R. A. G. (2018). Respons Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Jarak Tanam Pada Sistem Tanam Legowo (2:1) dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen Pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 16(3), 507–513.
<https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i3.14390>

