

## 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](https://doi.org/http://nrpg.org.au/userfiles/Bushland_Weeds_Book.pdf)
- Cemi Wulan Miarti, Efri, Muhammad Syamsuel Hadi, & Radix Suharjo. (2020). Identifikasi Penyakit Bercak Daun Cokelat dan Busuk Umbi Pada Tanaman Ubi Kayu Akibat Penambahan Pupuk KCl dan “Zincmicro.” *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 Sreseh 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](http://www.bapelkescikarang.or.id/web/kamu/kurmod/pengelolaansampah/mi-1c%20modul%20prinsip%20pengelolaan%20sampah.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., & Auliah. (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.
- Mmereki, 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](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%2020%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., Indiaty, S. W., Widodo, Y., Sumartini, S., & Rahayuningsih, S. . (2015). Gulma pada Tanaman Ubi Jalar. In *Balitikabi* (VI, Vol. 1, Issue 1). DIPA Balitikabi.
- 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>

