

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Fattah, M. K. (2012). Role of gypsum and compost in reclaiming saline-sodic soils. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)*, 1(3), 30–38.
- Ahdiat, A. (2022). *Ketahanan Pangan Indonesia Melemah pada 2021*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/22/ketahanan-pangan-indonesia-melemah-pada-2021>
- Almatsier, S. (2005). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. http://perpus-lpmpsulsel.kemdikbud.go.id/index.php?p=show_detail&id=5034
- Asosisasi Keluarga Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. (2016). *Selada (Lactuca sativa), Si Pembebas Bau*. <https://akg.fkm.ui.ac.id/selada-lactuca-sativa-si-pembebas-bau/#:~:text=Selada pertama kali diperkenalkan ke,blue ocean' pada tahun 1492.&text=Menurut Alan Davidson%2C selada dibagi,longifolia%2C crispa%2C dan asparagina>.
- Assuero, S. G., Mollier, A., & Palleriin, S. (2004). The decrease in growth of phosphorus- deficient maize leaves is related to a lower cell production. *Plant, Cell and Environment*, 27, 887–895.
- Atiyeh, R. M., Dominguez, J., Subler, S., & Edwards, C. A. (2000). Changes in biochemical properties of cow manure during processing by earthworm (*Eisenia andrei*) and the effects on seedling growth. *Pedobiologia*, 44(6), 709–724. [https://doi.org/https://doi.org/10.1078/S0031-4056\(04\)70084-0](https://doi.org/https://doi.org/10.1078/S0031-4056(04)70084-0)
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Sayuran 2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. (2013). *Budidaya Selada*. http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=487:budidaya-selada&catid=14:alsin
- Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan. (2018). *Mengenal Unsur Hara Kebutuhan Tanaman*. Dinas Pangan Pertanian Dan Perikanan Kabupaten Pontianak. <https://bit.ly/Skripsialoevera22>
- Dinas Pertanian Buleleng. (2018). *Potensi Jerami Padi Menjadi Kompos*. Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/potensi-jerami-padi-menjadi-kompos-14#:~:text=Pengolahan secara maksimal jerami padi,dapat mencapai 725.504%2C4 ton>.

- Dinas Pertanian kota Semarang. (2022). *SELADA (Lactuca sativa)*. Dinas Pertanian Kota Semarang. <https://dispertan.semarangkota.go.id/products/selada/>
- Djufry, F., Sudarsono, & Lestari, M. S. (2011). Tingkat toleransi beberapa galur harapan padi pada kondisi salinitas di lahan rawa pasang surut. *Jurnal Agrivigor*, 10(2), 196–207. <https://adoc.pub/tingkat-toleransi-beberapa-galur-harapan-padi-pada-kondisi-s.html>
- Dominguez, J., Edwards, C. A., & S, S. (1997). A Comparison of Vermikomposting and Composting. *Bio Cycle*, 38, 57–59.
- Febriyono, R., Susilowati, Y. E., & Suprpto, A. (2017). Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans*, L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 22–27.
- Firmansyah, M. A., & Anto, A. (2013). *Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim* (M. Nasir (ed.); 1st ed.). Palangkaraya: Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Kalimantan Tengah.
- Fitter, A. H., & Hay, R. K. M. (1998). *Fisiologi Lingkungan Tanaman* (S. Andani & E. D. Purbayanti (eds.)). Gadjah Mada University Press.
- Gardner, F. P. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (IX). UI Press.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair* (N. Opi & P. Rahmat (eds.); 1st ed.). Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Hanudin, E. (2010). Soil Quality Sebagai Instrumen Monitoring dan Pengelolaan Lahan Pertanian Berkelanjutan. In Faperta UMY dan PERHEPI (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Indonesia Menuju Millenium Development Goals (MDGs) tahun 2015* (pp. 636–643). Fakultas Pertanian UMY dan Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (PERHEPI) Yogyakarta. <https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/32468%0A>
- Haryanto, E., Suhartini, T., Suharjono, H., & Rahayu, E. (2006). *Sawi dan Selada* (9th ed.). Jakarta: Penebar Swadaya. <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=16959&pRegionCode=IPB GOR&pClientId=148>
- Hasibuan, H. A. (2021). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Ungu pada Media Tanam Pasir Pantai* [Universitas Mercu Buana Yogyakarta]. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/13929>
- Idris, M. (2020). *Survei BPS: Orang RI Kurang Makan Sayur, Kangkung Paling Digemari*. Kompas.Com. <https://money.kompas.com/read/2020/12/15/114340126/survei-bps-orang-ri->

kurang-makan-sayur-kangkung-paling-digemari?page=all.

- Islami, T., & Utomo, W. H. (1995). *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP.
- Istiyanti, E., Khasanah, U., & Anjarwati, A. (2015). Pengembangan Usahatani Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 6–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.18196/agr.112>
- Klinik Agromina Bahari Fakultas Pertanian UGM. (2021). *PEKAT JUNI: Mengenal Lahan Marginal*. Klinik Agromina Bahari Fakultas Pertanian UGM. <https://kab.faperta.ugm.ac.id/2021/06/16/1811/>
- Kuruparan, P., Norbu, T., & Selvam, A. (2005). *Vermicomposting as an Eco-tool in Sustainable Solid Waste Management*. Tamil Nadu (IN) : Anna University Press.
- Kusumaningrum, A., & Widiyantono, D. (2018). Inovasi Pengetahuan Petani di Lahan Pasir Pantai Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama*, 7(2), 8–19.
- Lingga, P. (1991). *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Bogor : Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN.
- Lingga, P., & Marsono. (2000). *Petunjuk Penggunaan Pupuk* (Revisi). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Masciandaro, G., Ceccanti, B., & Garcia, C. (2000). In situ vermicomposting of biological sludges and impacts on soil quality. *Soil Biology and Biochemistry*, 32(7), 1015–1024. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0038-0717\(00\)00011-0](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0038-0717(00)00011-0)
- Mashur. (2001). *Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan*. Instalasi Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. <http://kascing.com/article/masnur/vermikompos-kompos-cacing-tanah>
- Ndegwa, P. M., & Thompson, S. A. (2001). Integrating Composting and Vermikomposting in the Treatmen and Bioconversion of Biosolids. *Bioresource Technology*, 76(2), 107–112. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0960-8524\(00\)00104-8](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0960-8524(00)00104-8)
- Nugroho, A. W. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* var. *Incana*) pada Gumuk Pasir Pantai. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 113–125. <https://doi.org/https://doi.org/10.9868/ifrj.1.1.113-125>
- Nurhayati, D. R., Prapto, Y., Taryono, & Hanudin, E. (2015). Pengaruh saat Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan

- Wijen di Lahan Pasir Panta. *Sains Peternakan*, 13(1), 46–51.
<https://doi.org/https://doi.org/10.20961/sainspet.v13i1.4544>
- Palungkun, R. (2006). *Sukses Beternak Cacing Tanah (Lumbricus rubellus)* (6th ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pane, M. A., Damanik, M. M. B., & Sitorus, B. (2014). Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroteknologi*. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(4), 1426–1432.
- Putri, F. (2011). *Bertani di Lahan Pasir Pantai*. BBPP Lembang. <http://bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai>
- Radian. (1994). *Cara Pembuatan Kascing dan Peranannya dalam Meningkatkan Produktivitas Tanah*. Universitas Padjadjaran.
- Rajiman. (2014). *Pengaruh Bahan Pembenh Tanah di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah* (Universitas Sriwijaya (ed.); pp. 147–154). Pusat Unggulan Riset Pengembangan Lahan Suboptimal Universitas Sriwijaya. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.55259/jiip.v1i1.382>
- Rajiman. (2015). Analisis Kesehatan Tanah Beberapa Penggunaan Lahan di Tanah Pasir. In *Akademi Pertanian Yogyakarta (Ed.), Proseding Seminar*. Yogyakarta : Akademi Pertanian.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(1), 30–42.
<https://doi.org/https://doi.org/10.36563/bonorowo.v1i1.5>
- Rubatzky, V. E., & Yamaguchi, M. (1997). *Sayuran dunia Prinsip, Produksi dan Gizi*. Bandung: ITB Press.
http://perpus.poltekeskupang.tk//index.php?p=show_detail&id=2181%0Ahttp://perpus.poltekeskupang.tk//lib/phpthumb/phpThumb.php?src=../images/docs/IMG_20130701_0004.jpg.jpg
- Rukmana, R. (1994). *Bertanam Selada dan Andewi* (1st ed.). Kanisius, Yogyakarta.
- Saparso, Sudarmaji, A., & Ramadhani, Y. (2016). Penerapan Teknologi Otomatisasi Pemanfaatan Air dalam Peningkatan Kapasitas Agribisnis Pembibitan Tanaman Sayuran di Wilayah Pesisir Adipala, Cilacap, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*, 24–25.
- Saputro, T. E., & Rahmawati, N. (2015). *Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan Green Architecture)* [Universitas Muhammadiyah Surakarta].

<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/38659>

- Sathianarayanan, A., & Khan, A. B. (2008). An Eco-Biological Approach for Resource Recycling and Pathogen (Rhizoctoniae Solani Kuhn.). *Journal of Environmental Protection Science*, 2, 36–39.
- Septiani, A. D., Rahayu, E., & Ully, W. D. (2017). Pengaruh Bahan Pembenah Tanah Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Selada Pada Media Pasir Pantai. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Setiawati, T., Rahmawati, F., & Supriatun, T. (2018). Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Aplikasi Pupuk Organik Kascing dan Mulsa Serasah Daun Bambu. *Jurnal Ilmu Dasar*, 9(1), 37–44. <https://doi.org/10.19184/jid.v19i1.5305>
- Sinda, K. M. N. K., Kartini, N. L., & Atmaja, I. W. D. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), Sifat Kimia Dan Biologi Pada Tanah Inceptisol Klungkung. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(3), 170–179. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/17284>
- Sinha, R. K., Herat, S., Valani, D., & Chauhan, K. (2009). Vermiculture and Sustainable Agriculture. *American- Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science*, 5(S), 1–55.
- Sitompul, S. M., & Guritno. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press.
- Suharta, N. (2010). Karakteristik dan Permasalahan Tanah Marginal dari Batuan Sedimen Masam di Kalimantan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4), 139–146. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/1257>
- Suprayitno. (1996). *Selada Bertanam dan Pengolahan, Pascapanen*. Yogyakarta : Kanisius.
- Susanti, M. (2017). *Pengaruh Kadar Nacl Dan Dosis Kompos Jerami Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) Pada Media Pasir Pantai* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta]. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/15372>
- Susilo, D. E. H. (2015). Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura Di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2), 139–146.
- Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra, A. G. (1990). *Pupuk dan Cara Pemupukan* (2nd ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Untung, O. (2001). *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*

(3rd ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
<http://36.66.62.59:81/inlislite3/opac/detail-opac?id=22422>

Yuniwati, E. D. (2011). Penentuan Indeks Mutu Tanah pada Ubikayu sebagai Kunci Teknologi Pemeliharaan Lahan (Land Husbandry). *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 7(F), 47–54.
https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=iTg3EBsAAAAJ&start=20&pagesize=80&citation_for_view=iTg3EBsAAAAJ:qjMakFHDy7sC

Yuwono, N. W. (2009). Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 9(2), 137–141.
https://www.researchgate.net/profile/Nasih-Yuwono/publication/277165770_MEMBANGUN_KESUBURANTANAH_DI_LAHAN_MARGINAL/links/5e9905f44585150839e38d61/MEMBANGUN-KESUBURANTANAH-DI-LAHAN-MARGINAL.pdf

Zannati, A. (2015). Perubahan Iklim dan Cekaman Abiotik Salinitas. *Bio Trends*, 1(1), 5–8. <http://terbitan.biotek.lipi.go.id/index.php/biotrends/article/view/5>