

## DAFTAR PUSTAKA

- Aan Setiawan. 2013. Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Tiram Putih dengan Penambahan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indicus A. Juss*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa var*). [http://eprints.ums.ac.id/24651/11/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/24651/11/NASKAH_PUBLIKASI.pdf). Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Ahmad Sanusi. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Manis (*Brassica Juncea L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kompos Ternak Sapi Dan Pupuk N, P Dan K. <https://unida.ac.id/ojs/index.php/JAG/article/viewFile/125/124>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2019.
- Anonim. 2019. Deskripsi Jagung Manis Varietas *Sweetboy*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29297/1/Appendix.pdf>. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2019.
- Aryanti, N, I. 2013. Definisi Jagung. <http://definisijagung.blogspot.id/>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Ardiansyah F. 2016. Aplikasi Kombinasi Limbah Cairan Tahu dan Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Selada. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/8522/8.%20BAB%20IV%20HASIL%20DAN%20PEMBAHASAN.pdf?sequence=8&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2019.
- Aksi Agraris Kanisius. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Kanisius. Yogyakarta. Hal 43
- Badan Pusat Statistik. 2014. Tanaman Pangan. <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/53>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Bakhri, S. 2007. Budidaya Jagung dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Tengah. Hal 17.
- Buol, S.W., F.D. Hole & R.J. McCracken. 1980. Soil Genesis and Classification. Second Edition. Iowa State University Press. Hal 406.
- Bagus Sri M. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/29589/NjIzNjU=/Kajian-Rekomendasi-Pemupukan-Berbagai-Jenis-Tanah-Pada-Tanaman-Jagung-Padi-Dan-Ketela-Pohon-Di-Kabupaten-Wonogiri-abstrak.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.

- Chairida Felania. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). <http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/files/B%2017a.pdf>. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2019.
- Daryadi dan Ardian. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Thu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). <https://media.neliti.com/media/publications/201967-none.pdf>. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2019.
- Dede Haryadi , Husna Yetti , Sri Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). <https://media.neliti.com/media/publications/199801-pengaruh-pemberian-beberapa-jenis-pupuk.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2019.
- Dinas Pertanian Sumatera Barat. 2004. Laporan Tahunan. Padang. Hal 197.
- Erita Hayati, Sabaruddin, dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). <https://media.neliti.com/media/publications/218614-pengaruh-jumlah-mata-tunas-dan-komposisi.pdf>. Diakses pada tanggal 11 Juni 2019.
- Gardner P. 1991. Dalam Anonim. 2013. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: Universitas Indonesia. <https://dosenbiologi.com/tumbuhan/sistem-transportasi-pada-tumbuhan>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2019.
- Hakim. 1986. dalam M. Tufaila dan Syamsu Alam. 2012. Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. <http://faperta.uho.ac.id/agriplus/Fulltext/2014/AGP2402010.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Helfi Gusti. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi. <https://media.neliti.com/media/publications/36807-ID-pengaruhpenambahan-sekam-bakar-pada-media-tanam-terhadap-pertumbuhan-dan-produks.pdf>. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2019.
- Kasikranan, S; H. Jones and A. Suksri. 1998. dalam Yulita Nurchayati. 2006. Pertumbuhan Tongkol Jagung Baby Corn (*Zea Mays* L.) Varietas Pioneer-11 Setelah Pemberian Kascing. <https://media.neliti.com/media/publications/132522-ID-pertumbuhan-tongkol-jagung-baby-corn-zea.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.

- Kementrian Perindustrian. 2016. 2016 RI Impor Jagung 2,4 juta ton. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/13892/2016,-RI-Impor-Jagung-2,4-Juta-Ton>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Muchlisin. 2012. Membedah Komposisi Media Tanam (*Baglog*) Jamur Tiram [http://cincinjamurmurah.blogspot.com/p/membedah-komposisi-media-tanambaglog\\_19.html](http://cincinjamurmurah.blogspot.com/p/membedah-komposisi-media-tanambaglog_19.html). Diakses tanggal 20 Juli 2019.
- Musnamar. 2003. Manfaat penggunaan pupuk kompos untuk tanaman. <file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/5-8-1-SM.pdf>. Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- Olva Nelvila dan Fetmi Silvina. 2018. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan *Trichokompos* Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Di Lahan Gambut. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/viewFile/18813/18184>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Rizki Fajar. 2012. Audi Pengaruh Berbagai Macam Sumber Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Di Lahan Pasir Pantai Samas. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/6486/k.%20Naskah%20Publikasi.pdf?sequence=12&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2019.
- Rosmauli. 2015. Pemanfaatan kompos dari limbah *baglog* jamur tiram (*Pleurotostreatus*) sebagai media tumbuh tanaman sawi hijau (*Brassica rapavar. parachinensis* L.). Skripsi. Bogor : Institute Pertanian Bogor. Hal 67-71.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sauran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 1. Penerbit ITB. Bandung. Hal 261-281.
- Rukmana, H. R. 1997. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta. Hal 21-22.
- Sahrizal. 2014. Analisis Modal Budidaya Tanaman Jagung Manis (*Sweet Gold F1*). <http://www.seputarpertanian.com/2016/03/analisis-modal-budidayatanaman-jagung.html>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2019.
- Samudro, Joko. 2016. Kandungan dan Manfaat Arang Sekam untuk Pertanian. <https://organikilo.co/2016/03/kandungan-dan-manfaat-arang-sekam-untuk-SSpertanian.html>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2019.

- Sulaiman. 2011. Efek Kompos Limbah *Baglog* Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus Jacquin*) Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Pertumbuhan Bibit Markisa Kuning (*Passiflora Edulis* Var. *Flavicarpa Degner*). <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/53343/A11dsu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2019.
- Supriati, Yati dan Ersi H. 2000. Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 34
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 124.
- Yuliasuti dan S. Adhi. 2003. Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media Tanam Jamur Tiram Putih Untuk Pakan Ternak. [http://www.ut.ac.id/html/jmst/jurnal\\_2003.1/Eko\\_Yuliasuti\\_ES/Studi\\_Kandungan\\_Nutrisi\\_Limbah\\_Media\\_Tanam.html](http://www.ut.ac.id/html/jmst/jurnal_2003.1/Eko_Yuliasuti_ES/Studi_Kandungan_Nutrisi_Limbah_Media_Tanam.html). Diakses pada tanggal 23 Juni 2019
- Yulita Nurchayati. 2006. Pertumbuhan Tongkol Jagung Baby Corn (*Zea Mays* L.) Varietas Pioneer-11 Setelah Pemberian Kascing. <https://media.neliti.com/media/publications/132522-ID-pertumbuhan-tongkol-jagung-baby-corn-zea.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Widi. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik night soil pada budidaya jagung manis (*zea mays saccharata sturt*) di tanah sedimen Merapi. <http://docplayer.info/68537754-Pengaruh-pemberian-pupuk-organik-night-soil-pada-budidaya-jagung-manis-zea-mays-saccharata-sturt-di-tanah-sedimen-merapi.html>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Wildan dan Agus. 2012 <https://blog.ub.ac.id/vievivie/2012/10/21/pengaruh-pemberian-bahan-organik-terhadap-kesuburan-tanah/>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019
- Wirta Kusuma. 2014. Kanduan Niterogen (N) Fosfor (P) dan Kalium (K) limbah *baglog* jamur tiram (*pleurotus ostreatus*) dan jamur kuping (*Auricularia auricula*) guna pemanfaatannya sebagai pupuk. <https://core.ac.uk/download/pdf/77619562.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.