

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Mahdiannoor dan N. Istiqomah. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Hayati pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 7 (1): 22-32.
- Arif, A., I. A. Putra dan A. Nadhira. 2023. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata) terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agroteknologi*.
- Ashari, V., A. Z. Arifin dan Sulistyawati. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk kandang Kambing dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. saccharata Sturt.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 4 (1): 25-30.
- Bara, A. dan M. A. Chozin. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering. Dalam Kumpulan Makalah Seminar Hasil Penelitian Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPPP. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Jawa Barat.
- BPS. 2021. Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia, 2021. <https://www.bps.go.id/publication/2022/12/16/9e87d65dae851717a1af5784/analisis-produktivitas-jagung-dan-kedelai-di-indonesia-2021.html>. Di akses pada 18 November 2022.
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Jurnal ZooteK* 32 (5).
- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10 (2): 11-29.
- Dinariani, Y. B. S. Heddy dan B. Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda pada Pertumbuhan dan hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (2): 128-136.
- Endriyani, Y. Pujiharti dan N. Mulyanti. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Plus terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Varietas Bima-3 pada Denfarm SL-PTT Jagung di Lahan Kering Lampung Selatan. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian. Bandar Lampung.
- Hakim, N. Agustian dan Hermansah. 2007. Pemanfaatan Agen Hayati dalam Budidaya dan Pengomposan *Tithonia diversifolia* Sebagai Pupuk Alternatif dan Pengendali Erosipada Ultisol. Laporan Penelitian Hibah Penelitian Tim Pascasarjana HPTP (Hibah Pasca). Program Pascasarjana Universitas Andalas.

- Iriany, R. N., S. Sujiprihati, M. Syukur, J. Koswara dan M. Yunus. 2011. Evaluasi Daya Gabung dan Heterosis Lima Galur Jagung Manis (*Zea mays* var. *Saccharata*) Hasil Persilangan Diallel. *Jurnal Agronomi Indonesia* 39 (2): 103-111.
- Irvendi. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) dalam Tumpangsari Kacang Tanah (*Arachis hipogea* L.). *Jurnal Agrotropika* 3 (3): 1-10.
- Jurhana, U. Made dan I. Madauna. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* *Saccharata*) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Agrotekbis* 5 (3): 324-328.
- Khairiyah, S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, Norlian dan Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraa'ah*. 42 (3): 230-240.
- Kresnatita, S., Koesrihati dan Santoso M. 2013. Pengaruh Rabuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal* 2 (1): 2338-1787.
- Kuruseng, M. A. 2008. Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung terhadap Waktu Perompesan Daun di Bawah Tongkol. *Jurnal Agrisistem* 2(2): 87-95.
- Laksono, R. A., W. S. Nurcahyo dan M. Syafi'i. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays* *Saccharata* sturt. L.) akibat Takaran Bokashi pada Sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di kabupaten Karawang. *Jurnal Kultivasi*. 17 (1): 608-616.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agroforestri X* (2).
- Made, U. 2010. Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* *Saccharata* Sturt) terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland* 17 (2): 138-143.
- Nurharyati, S., I. Susilawati dan N. P. Indriani. 2021. Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) terhadap Berat Segar, Berat Kering dan Kandungan Serat Kasar Biomassa Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan* 3 (3): 95-105.
- Oktaviani, W., L. Khairani dan N. P. Indriani. 2020. Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 2 (2): 60-70.
- Pangaribuan, D. H., N. Nurmauli dan S. F. Sengadji. 2017. The effect of enriched compost and nitrogen fertilizer on the growth and yield of sweet corn (*Zea mays* L.). *Acta Horti*. 1152 (52): 387-392.
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Pujiasmanto, B., P. Sunu dan A. Imron. 2009. Pengaruh Macam Mulsa dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.). Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 6 (2): 81-90.
- Putra, F. P., N. Ikhsan dan M. Virdaus. 2021. Respon Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Urea pada Media Pasir. Jurnal Agroscrip 3 (2): 70-77.
- Rastiyanto, E. A., Sutirman dan A. Pullaila. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). Buletin Ikatan 3 (2): 36-40.
- Safitri, M. D., K. Hendaro, dan K. F. Hidayat. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Agrotek Tropika. 5 (2): 75-79.
- Saragih, D., H. Hamim dan N. Nurmauli. 2013. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Agrotek Tropika 1 (1): 50-54.
- Sari, D. A., E. Ratnasari dan H. Fitrihidajati. 2015. Limbah Ternak Kambing Etawa sebagai Bahan Pupuk Organik Cair untuk Budi Daya Baby Corn. Jurnal Lenterabio 4 (2): 143-149.
- Sinuraya, B. A. dan M. Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). Buletin Agrohorti 7 (1): 47-52.
- Sirajuddin, M. dan S. A. Lasmini. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. Jurnal Agroland. 17 (3): 184-191.
- Sirappa, M. P. dan N. Razak. 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pemberian Pupuk N, P, K dan Pupuk Kandang pada Lahan Kering di Maluku. Prosiding Pekan Serealia Nasional.
- Suwardi dan Herawati. 2021. Pengaruh Varietas dan Populasi Tanaman terhadap Peningkatan Produktivitas Jagung Hibrida. Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. 18 (2): 124-137.
- Syafruddin, Nurhayati dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. Jurnal Floratek. 7: 107-114.
- Syafrullah, B. Palmasari dan R. Purnomo. 2020. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt.) Melalui Pemberian Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Anorganik. Jurnal Klorofil XV (1): 5-10.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. Jagung Manis dan Solusi Permasalahan Budidaya. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Tadjema, N. Y., I. Mowidu dan M. Pangli. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut (*Zea mays certain kulesh*). Jurnal Agropet. 15 (1): 48-57.
- Tufaila, M., Darma D. L., dan Alam S. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) di Tanah Masam. Jurnal Agroteknos 4 (2): 119-126.
- Utami, S., K. N. Zikri, Widiastuty dan K. Panjaitan. 2022. Respon Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays L. var Saccharata*) terhadap Hasil Panen di Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang. Jurnal Agrium. 25 (01): 79-86.
- Zainudin, A. 2005. Respon Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) terhadap Perlakuan Pupuk Organik. Jurnal Gamma 1 (1): 69-75.
- Zulkarnain. 2009. Pupuk Kandang. Bandung: Pustaka Buana.
- Zulkifli dan Herman. 2012. Respon Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) terhadap Dosis dan Jenis Pupuk Organik. Jurnal Pertanian. II (2): 33-36.

*