

DAFTAR PUSTAKA

- Alfionita, R., R. R. Paranoan dan R. Kesumaningwati. 2018. Pemberian bokashi kotoran walet terhadap beberapa sifat kimia tanah dan pertumbuhan serta hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, 1(1): 43-52. E-ISSN: 2621-394X
- Ariyanto, S. E. 2011. Perbaikan kualitas pupuk kandang sapi dan aplikasinya pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Jurnal Sains dan Teknologi, 4(2), 164-176.
- Bandhaso, D. T., L. Sarido, dan Rudi. 2015. Uji Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L.*). Jurnal Pertanian Terpadu, 3(1), 129-143.
- Dewanto, F. G., J. J Londok, R. A Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Zootec, 32(5).
- Dewi, C. K. 2021. Respons tanaman jagung (*Zea mays L.*) terhadap pemberian kombinasi pupuk npk dan pupuk organik fermentasi (porasi) kotoran sapi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Endrizal dan J. Bobihoe. 2004. Efisiensi penggunaan pupuk nitrogen dengan penggunaan pupuk organik pada tanaman padi sawah. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 7(2): 118-124.
- Eva, H. 2015. Budidaya Tanaman Jagung Manis. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/17744/Chapter%20II.pdf>. Diakses 20 Oktober 2020.
- Fauziah, F., R. Wulansari dan E. Rezamela. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Mikro serta Pupuk Tanah terhadap Perkembangan *Empoasca* sp. pada Areal Tanaman Teh. 29 (1): 26-34.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta.
- Hariyadi. 2014. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan guano walet pada tanah gambut pedalaman. Laporan Penelitian Madya Bidang Keilmuan. Universitas Terbuka Indonesia.
- Hariyadi. 2018. Respon pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt*) terhadap pemberian kotoran ayam dan guano walet pada tanah gambut pedalaman. Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi, 19(2), 72–79. <https://doi.org/10.33830/jmst.v19i2.105.2018>

- Haryono dan S. Soemono. 2009. Rehabilitasi tanah tercemar merkuri (Hg) akibat penambangan emas dengan pencucian dan bahan organik di rumah kaca. *Jurnal Tanah dan Iklim*, (29).
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogea L.*) varietas lokal Madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 1(1): 55-64.
- Izah, L. 2010. Pengaruh ekstrak beberapa jenis gulma terhadap perkecambahan biji jagung (*Zea mays L.*). Skripsi Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi,.Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang, 1–103.
- Jumin. 2005. Jarak Tanam meningkatkan Produksi jagung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 10-15.
- Kantikowati, E., Karya., I. H. Khotimah. 2022. Pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) varietas paragon akibat perlakuan jarak tanam dan jumlah benih. *Jurnal Ilmiah Pertanian AgroTatanan*, 4(2).
- Karmaini, S. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Jagung Hibrida (*Zea mays L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas Padang.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Keputusan menteri pertanian nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang persyaratan teknis minimal pupuk organik, pupuk hayati, dan pemberah tanah. Jakarta <https://psp.pertanian.go.id/2019/04/keputusan-menteri-pertanian-nomor-261-kpts-sr-310-m-4-2019-tentang-persyaratan-teknis-minimal-pupuk-organik-pupuk-hayati- dan pemberah-tanah/>. (diakses 8 Januari 2023).
- Khairiyah., S. Khadijah., M. Iqbal., S. Erwan. dan Norlian. 2017. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt.*) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak. *Jurnal Ziraa'ah. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai* 42(3): 230-240
- Kii, F. H. A., H. Jannah, dan B. Mirawati. 2018. Pengaruh Pupuk Guano Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian Dan Pendidikan (LPP) Mandala. 206-214.
- Lavria, D., L. Mawarni dan A. Barus. 2015. Laju pertumbuhan tanaman dan produksi dua varietas kacang hijau (*Phaseolus radiatus L.*) dengan pemberian pupuk guano crop growth rate and the production of two mung bean (*Phaseolus radiatus L.*) varieties on application of guano. Fakultas Pertanian USU, Medan. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3 (3): 949-955.
- Lestari, M. 2011. Pupuk majemuk organik guano walet. <http://id528084201011.Indonetwork.co.id/2261825/pupuk-majemuk-organik-guano-walet.html>. diakses tanggal 29 agustus 2020.

- Mahmudah, A. 2018. Pengaruh kombinasi guano walet dengan pupuk fosfat alam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung semi (*Zea mays L.*) varietas BISI-18. Diploma thesis, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Mukhtaruddin, Sufardi, dan A. Anhar. 2015. Penggunaan guano dan pupuk npk mutiara untuk memperbaiki kualitas media subsoil dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq.*). Universitas Syiah Kuala. J. Floratek. 10 (2): 19-33.
- Nurdin, Maspeke, Ilahude, dan Zakaria. 2009. Pertumbuhan dan hasil jagung yang dipupuk N, P, K pada tanah vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. Jurnal Tanah Trop., 14(1): 49-56.
- Nurhadiyah, D. 2017. Pengaruh Pemberian Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (*Alternanthera amoena Voss*). Publikasi Informasi Pertanian, 13(25).
- Nurhayati. 2013. Pengaruh jenis amelioran terhadap efektivitas dan infektivitas mikrob pada tanah gambut dengan kedelai sebagai tanaman indikator. Jurnal Floratek, 40(6): 124-139.
- Paliwal, R. L. 2000. Tropical maize morphology. In: tropical maize: improvement and production. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p 13-20.
- Polii, M. G., dan S. Tumbelaka. 2012. Hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata L.*) pada beberapa dosis pupuk organik. Eugenia, 18(1).
- Puspadewi, S., W. Sutari, dan K. Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar talenta. Kultivasi, 15(3).
- Rajagukguk, P., B. Siagian dan R. R. Lahay. 2014. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap pemberian pupuk guano dan kcl. Jurnal Online Agroteknologi. 3 (1): 20-30.
- Rasmito, A., A. Hutomo, dan P. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. Jurnal IPTEK, 23(1), 55-62.
- Saleh, A. 2013. Efisiensi konsentrasi perekat tepung tapioka terhadap nilai kalor pembakaran pada biobriket batang jagung (*Zea mays L.*). Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi, 7(1), 78-89.
- Sari, K. R. T. P., E. M. Indrawati, dan A. P. Nevita. 2020. Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik. Jurnal Inkofar, 4(1): 5-11. ISSN 2615-3645

- Seipin, M., J. Sjofjan, dan E. Ariani. 2016. Pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) pada lahan gambut yang diberi abu sekam padi dan trichkompos jerami padi. *JOM Faperta*, 3(2): 1-15.
- Sesanti, R. N., R. Wentasari., W. Ismad. dan W. F. Yanti. 2014. Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) pada Sistem Tanam Satu Baris dan Dua Baris. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 7(2): 76-83.
- Setyanti, Y. H., S. Anwar, dan W. Slamet. 2013. Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2(1): 86-96.
- Sidiq, M. F. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum, L.*). Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Silaban, E. T., E. Purba, dan J. Ginting. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays L. sacaratha* Sturt.) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Waktu Olah Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi* Universitas Sumatera Utara, 1(3).
- Sompotan, S. 2012. Kajian Jarak Tanam dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Soil Environment*, 10(1): 1-7.
- Subekti, N. A., R. E Syafruddin dan S. Sunarti. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Di dalam: Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan. Jakarta (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Syafruddin. 2002. Tolok ukur dan konsentrasi Al untuk penapisan tanaman jagung terhadap ketengggangan Al. *Berita Puslitbangtan* 24: 3-4.
- Tadjudin, E., A. Jaenudin, dan H. Juniyanti. 2016. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Kultivar Bisma. *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 4(1).
- Talino, H., dan D. Zulfita. 2013. Pengaruh Pupuk Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 2(2).
- Tania, N., dan S. Budi. 2012. Penegaruh Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Semi Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1).
- Wahyudi. 2019. Taksonomi dan Morfologi Jagung. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/5265/3/BAB%20II.pd>. Diakses pada tanggal 26 Juni 2023

- Wahyudin, A., Ruminta dan D. C. Bachtiar. 2015. Pengaruh jarak tanam berbeda pada berbagai dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida P-12 di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 14(1).
- Wahyudin, A., Y. Yuwariah, F. Y. Wicaksono dan R. A. G. Bajri. 2017. Respons jagung (*Zea mays L.*) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 16(3).
- Wibowo, A. S., N. Barunawati. dan M. D. Maghfour. 2018. Respons Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*) Terhadap Pemberian KCL dan Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8).
- Wiendra, N. M. S., dan N. N. C. Kusumawati. 2012. Pengaruh Pupuk Biourin dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput (*Panicum maximum*). *Jurnal Pastura*, 1(2): 61-64.
- Wijaya, R. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Kotoran Burung Walet dan Pupuk NPK Mutiara 16: 16: 16 Terhadap pertumbuhan Bibit Pepaya California (*Carica papaya L.*) (Doctoral dissertation).
- Wulan, A. N. 2021. Pengaruh Umur Aplikasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Boron Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember.
- Yunita, I., Y. B. Heddy, dan S. Sudiarso. (2018). Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8).
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.

