

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., & Rosmiah. 2018. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pupuk Kompos Kotoran Ayam Dan NPK Dengan Takaran Berbeda. *Klorofil*, 13(2), 94-98.
- Arif, F. A., Susanto, H., & Puji Siswanto, H. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Sapi terhadap Pertumbuhan *Azolla microphylla*. *Jurnal Agrotropika*, 20(1), 35-41.
- Asbur, Y., Rahmawati, & Adlin, M. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap sistem tanam dan pemberian pupuk kandang sapi. *Agriland*, 7(1), 19-16.
- Avivi, S. 2005. Analisis Variabilitas Karakter Venotipe dan Kadar Gula Tiga Varietas Jagung Manis dan Hibrida Bisi 2. *Jurnal Stigma*. 8(2), 193-198.
- BPS. 2016. *Data produksi jagung manis Indonesia tahun 2015-2016*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPS. 2021. Produksi jagung tersedia di <https://www.pertanian.go.id/home/show-news&act=view&id4925>. Di akses pada 21 desember 2022
- Darmawan, J & Baharsjah, J. S. 2011. *Dasar-Dasar Ilmu Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: SITC.
- Dahlia, I., dan Setiono. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + Sp-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(1), 1-9.
- Edi, S. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Bioplantae*. 3(1), 17-24.
- Eva, H. 2015. *Budidaya Tanaman Jagung Manis*.; Direktorat Perbenihan. 2005. *Pedoman Produksi Benih Jagung (Bersari Bebas)*. Jakarta. Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan. Direktorat Perbenihan.
- Galuh, G., Sutejo, H., & Kamarubayana, L. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Varietas Honey. *Jurnal Agrifor*, 16(2), 183-194.
- Gunawan. 2012. *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) Melalui Pemanfaatan Pupuk Hijau Calopogium mucunoides dan Pemupukan Fospor*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.

- Hanafiah, K. A., Anas, I., Napoleon A, & Ghoffar N. 2005. *Biologi Tanah: Ekologi & Makrobiologi Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 2009. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Hayati, E. H., Mahmud, T. M. T., & Fazil, R. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Floratek*, 7(2), 173-181.
- Karim, H, A., Jamal, A., & Arman. 2021. Peningkatan Produktivitas dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Hibrida dengan Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) dan Waktu Pemangkasan yang Berbeda. *Agrotan*. 7(1), 1-10.
- Kementan. 2018. *Produksi jagung menurut provinsi tahun 2014-2018*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Kurniati, F., & Sudartini, T. 2015. Pengaruh kombinasi pupuk majemuk NPK dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil pakchoy (*Brassica rapa L.*) pada penanaman model vertikultur. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 1(1).
- Kriswantoro, H., Safriyani, E., & Bahri S. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Klorofil*. 11(1). 1-6.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Liunokas, A. B., & Billik, A. H. S. 2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Deepublish.
- Masruhing, B., Hasrianti, H., & Abdullah, A. A. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Dan Pupuk Organik Cair. *Agrominansia*, 3(2), 141-149.
- Marschner. H. 2013. *Mineral Nutrition Of Higher Plants*. London: Academic Press.
- Novizan. 2010. *Petunjuk Pemupukan Pupuk Kandang yang Efektif*. Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Nuryadin, A. K., Suprapti, E. & Budiyo, A. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Agrineca*, 16(2), 12-23.
- Nuryani, E., Haryono, G., & Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*,

L.) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4(1), 14-17.

Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.

Priyanto. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt. L) terhadap Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro Batang Pisang dan Sabut Kelapa. (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Purba, J. H. Putu P & Kadek K. S. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame. 1(2), 69-81.

Putri, M.A., Firdaus, LN.,Wulandari, S. 2017. Kandungan Klorofil Tumbuhan Dominan Pasca Kebakaran Lahan Gambut Dan Pemanfaatannya Untuk Rancangan Lkpd Biologi Sma. *Disertasi* (tidak diterbitkan). Pekanbaru. Univesitas Riau.

Putri, A, T. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Dosis Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt).(Skripsi). Fakultas pertanian, universitas lampung. Bandar lampung.

Purwati, R. D. & Islami T. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* sturt). *Jurnal produksi tanaman*. 7(2), 298-305.

Purwono, & Hartono R.. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Bogor. Penebar Swadaya.

Purwono, M. S. & Hartono, R. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Bogor.

Rahayu, A.Y., 2012. Toleransi Kekeringan Beberapa Padi Gogo Unggul Nasional Terhadap Ketersediaan Air Yang Terbatas. *J. Agroland*, 19(1), 1-9.

Rismayani, R., Mustamu, N. E., Sitanggang, K. D., & Dalimunthe, B. A. (2022). Pengaruh Waktu Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Ketan (*Zea mays ceratina* L.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 3(2), 28-34.

Riyani, N. W. Titiek I & Titin S. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). 3(7), 56-563.

Rosmarkam, A. & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rosidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1), 30-42.
- Rosalynne, I. 2022. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi Dan Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) Di Simalungun. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 6(1), 48-53.
- Sinuraya, B. A., & Melati, M. 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.
- Sudarsono, W. A., Melati, M., & Aziz, S. A. 2013. Pertumbuhan Serapan Hara dan Hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 41(3).
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Setiono & Azwarta. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L). *Jurnal Sains Agro*. 5(2),
- Tanty, H. 2011. Evaluasi Daya Gabung Persilangan Jagung Dengan Metode Diallel. *Jurnal Comtech*, 2(2), 1-9.
- Tola, Hamzah F. D. & Kaharuddin. 2007. Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem*. 3(1), 1-8.
- Wahyudi, W., Herman, H., & Gultom, H. 2012. Pemberian Kompos Pelepah Sawit Dan Pupuk NPK Mutiara Pada Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Dinamika Pertanian*, 27(3), 157-166.
- Yoga, A.P. 2022. *Pengaruh Eco-Enzyme dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*. Skripsi (tidak diterbitkan). Pekanbaru. Universitas Islam Riau.
- Yuliana, Y., Rahmadani, E., & Permanasari, I. 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di media gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 37-42.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara.