

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar MR, Sadozai GU, Baloch MS. 2011. Effect of plant population densities on yield of maize. *J Anim Plant Sci* 2(4): 692-695.
- Ainiya, M., Fadil, M., & Despita, R. (2019). Peningkatan pertumbuhan dan hasil jagung manis dengan pemanfaatan trichokompos dan POC daun lamtoro. *Agrotechnology Research Journal*, 3(2), 69–74. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i2.31910>.
- Anastasia, I., Izatti, M., & Suedy, S. W. A. (2014). Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat Dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus Tricolor L.*). *Jurnal Biologi*, 3(2), 1–10.
- Aprilyanto Wahyu, Medha Baskara dan Bambang Guritno., 2016. Pengaruh Populasi Tanaman Dan Kombinasi Pupuk N, P, K Pada Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Hasil Tanaman*. Vol. 4. ISSN: 2527-8452
- Arman. H., Pembengo. W. dan Antuli. Z. 2013. Pengaruh Variasi Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*).
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor 1995- 2014*. Badan Pusat Statitik. Jakarta. <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 12 Desember 2022.
- Battong., Umar., Kun Rawan S., dan Nasrah N.,2020. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pemberian Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian* 5 (1), 21-24.
- Billalian, H.I., Rahayu, Y., Brasmasto, Y. 2016. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Penambah Nutrisi Pertumbuhan Bibit Sengon (*Falcatari moluccana*). Balai Penelitian Pengembangan Teknologi Perbanihan Tanaman Hutan Bogor.
- Catharina. T.S. 2009. Respon tanaman jagung pada sistem monokultur dengan tumpangsari kacangkacangan terhadap ketersediaan unsur hara N dan nilai kesetaraan lahan di lahan kering. Fakultas Pertanian Universitas Maraswati, Mataram. *Ganec Swara* Edisi Khusus 3(3) hal: 17-21. Di unduh tanggal 24 November 2016.

- Erawati, B. T. R., & Hipi, A. (2016). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung hibrida di kawasan pengembangan jagung Kabupaten Sumbawa. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Banjarbaru* (Vol. 20, pp. 608-616).
- Erwin, S. Ramli dan Adrianon. 2015. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan Dan Hasil KubiS (*Brassica oleracea L.*) Di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *e-J. Agrotekbis*. Agustus 2015. 3 (4) hal: 491-497, ISSN : 2338-3011.
- Gardner FP, RB Pearce dan RL Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Susilo H. Subiyanto. Penerjemah. UI Prees. Jakarta. 428 hlm.
- Gofar, Nuni. 2015. *Pupuk dan Pemupukan di Lahan Suboptimal*. Jakarta : Polimedia Publishing. Hlm 45 dan 86.
- Gunawan. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Strut*) Melalui Pemanfaatan Pupuk Hijau (*Calopogonium Mucunoides*) dan Pemupukan Fosfor. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru
- Hidayah, N., dan Nisak, R. 2019. Pengaruh Pemberian The Rambut Jagung (*Zea Mays L*) Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Profesi*. 16 (2): 10 -19.
- Ikhwani., E. Paturrohman., A.K. Makarim dan G.R Pratiwi. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Iptek Tanaman Pangan* 8 (2) : 8.
- Indrakusuma, 2000. Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari PT. Supra Pratama Alam. Yogyakarta.
- Kusumawati, Rini D. 2012. Pengaruh Kepadatan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Laelani, I, L, A. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Jurnal Ilmu Sains* 2(2): 35-43.
- Lawenga, F. F., Hasanah, U., & Widjajanto, D. (2015). Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap sifat fisika tanah dan hasil tanaman tomat. *Agrotekbis*, 3(5), 564–570.
- Lisdayani, Harahap, F., S.,& Sari, P., M. 2019. Growth and production response of plant pakcoy (*brassica rapa l*) on use of nasa light Organic fertilizer. *Agroteknologi*, Universitas Alwasliyah, Medan, Indonesia. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol.6. No.2.

- MaddoniGA, Cirilo and Otegui ME. 2006. Row Widht and Maize Grainyield. *Agron. J.*98:1532-1543.
- Mahdiannoor, N. Istiqomah dan Syarifuddin. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *J. Ziraa'ah.* 41:(1).1-10.
- Manik., Risqan F., Nurhayati N., dan Erida N., 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agrotek Lestari* 5.1.
- Muyassir. 2012. Efek Jarak Tanam, Umur Dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan.* Desember 2012. 1(2) hal. 207-212.
- Najeeb, S., F. A. Sheikh, M. A. Ahangar and N. A. Teli. 2011. Popularization of Sweet Corn (*Zea mays L. Saccharata*) Under Temperate Conditions to Boost the Socioeconomic Conditions. *Maize Genetics Cooperation Newsletter* 85.
- Nugroho, S. (2020). *Efektivitas Konsentrasi Pupuk Organik Cair Azolla (Azolla Microphylla) Berbasil Mol Bonggol Pisang Dan Dosis Pupuk P Dan K Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Keriting (Capsicum Annum L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Nur, M., Asrul, Rafiuddin. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan an Hasil Jagung (*Zea mays L.*) Pada Tingkat Umur Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). *Buletin Palma.* 19(2) :127-146.
- Nurahmi., dan Efrida. 2010. "*Jurnal Floratek*". Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. Volume 5 Nomor 74 - 85. Nuridayanti EFT. 2011. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea mays L.*) ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Pada Mencit. Universitas Indonesia : Depok.
- Pangestu, Gilang dan H.B Setyawan. 2018. Pengaruh Giberelin (GA3) dan Pupuk Daun Terhadap Keragaan Tanaman Bit Merah (*Beta Vulgaris L.var.rubra L.*)
- Pasaribu, F. S. (2019). Pengujian Dosis Pupuk Organik Limbah Kelapa Sawit (LPKS) dan Limbah Ternak Sapi (LTS) Padat Terhadap Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L.*). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 81-81.
- Phibunwatthanawong, T., & Riddech, N. (2019). Liquid organic fertilizer production for growing vegetables under hydroponic condition. *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*, 8(4), 369–380.

- Prasetyo, W., M. Santoso dan T. Wardiyati. 2013. Pengaruh beberapa macam kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *Jurnal Hasil Tanaman*, 1(3):79-86.
- Prasetyo, W., Santoso, M., & Wardiyati, T. (2013). *Pengaruh beberapa macam kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea Mays Saccharata Sturt)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Probowati, R.A., B. Guritno, dan T. Sumarni. (2014). Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Hasil Tanaman Vol 2* , No 8 (2014). Publisher: Jurusan Hasil Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Rahajeng, A. P., B. Guritno dan T. Sumami, 2014. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah Dan Jarak tanam Pada Gulma Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Hasil Tanaman* 2(8): 639-647.
- Rahmah, A. (2014). Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica chinensis L.*) terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays L. var. Saccharata*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 22(1).
- Rinanti, T., Herlina, N., & Rifianto, A. (2021). Efek Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil serta Umur Pencapaian Fase Perkembangan Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays var. Saccharata*) di Dataran Menengah. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 6(1), 1-10.
- Sangadji, Z. (2018). Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Pada Tanah Sawah. *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 10(1), 18-27.
- Sasvita. W., Hanum. C., dan Purba. E. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Klon UbiJalar Pada Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Desember 2013. 2(1) hal : 462-473. ISSN No. 2337- 6597.
- Seipin, M., S. Jurnawaty dan A. Erlida. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis(*Zea mays saccharata Sturt*) Pada Lahan Gambut yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sholikha, I. (2019). *Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Jagung Manis yang Paling Menguntungkan*. Jakarta: Garuda Pustaka.

- Sidar. 2010. Artikel Ilmiah Pengaruh Kompos sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Fluventic Eutrudpts Asal Jatinogoro Kabupaten Sumedang.
- Sirajuddin, M. dan Sri. 2010. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami". *J. Agroland*. 17(3):184–191.
- Suciantini., 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Hasil Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitambang Kementan
- Surtinah, Surtinah. "Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*, Sturt) Dengan Pemberian Paket Teknologi Pupuk Dan Zat Pengatur Tumbuh." *Jurnal BiBieT* 2.1 (2017): 37-44.
- Sutedjo, M.M., 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Syukur, M., Sriani. S., dan Rahmi. Y. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyudin, A., Yuwariah, Y. Y., Wicaksono, F. Y., & Bajri, R. A. G. (2017). Respons jagung (*Zea mays* L.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2: 1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 16(3).
- Wibowo, W. 2008. Kajian Tingkat Populasi dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida *Zea mays* L. Tesis. Program Studi Agronomi. Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ximenes, M. P., Mayun, I. A., & Pradnyawathi, N. L. M. (2018). Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* l.) di Loes, Sub District Maubara, District Liquisa Repupublica Democratica De Timor Leste. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, ISSN, 2301-6515.
- Yulian, Y., Turmudi, E., Hindarto, K. S., Bustamam, H., & Hutajulu, J. N. (2016). Pertumbuhan vegetatif talas satoimo dan kultivar lokal pada dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Akta Agrosia*, 19(2), 167-172.