

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
- Amalia, A. F., & Rahayu, H. S. P. (2020). Performance Comparison Of Corn Seed Planter and Tugal In Dry Land Sigi District Central Sulawesi. *Jurnal Agritechno*, 13(2), 97-104.
- Arief, A. R. 2015. Pengaruh Perbedaan Sistem Jarak Tanam Jajar Legowo Pada Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut). Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Negri Gorontalo.
- Arman. H., Pembengo. W. dan Antuli. Z. 2013. Pengaruh Variasi Jarak Tanam dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut)
- Badan Pusat Statistik. 2020. Volume Impor Jagung Manis di Indonesia Tahun 2017 - 2019. <https://www.bps.go.id>.
- Bobihoe, J. 2013. Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- 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.
- Chandrasekaran, B, K. Annadurai dan E. Somasundaram. 2010. A Text Book Of Agronomy. New Age International (P) Limited, Publisher. New Delhi.
- Darmawan, 2008. *Dasar – Dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor.
- Dewi, P. & Kusmiyawati. 2016. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. In: Jakarta: Universitas Indonesia.
- Direktorat Budaya Serealia. 2006. Petunjuk Penggunaan Jagung Hibrida. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Jakarta.
- 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 Adrianton. 2015. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea* L.) Di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *e-J. Agrotekbis*. Agustus 2015. 3 (4) hal: 491-497, ISSN. Jakarta. 428 hlm.
- Fahrul, M., Rusliati, E., Hosseini, S. H., Jannati Mashkani, A., Abdellahi, S. A., & Ilvira, Rifka Fitri, D. (2016). Document (3). Pdf. In *Agri Ekonomi* (Vol. 25, Issue Analisis Usaha dan Strategi Pengembangan Agribisnis Buah Naga CV. Kusumo Wanadri Kulon Progo, p.20).
- Farmia, A. 2021. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urien Kelinci Dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertanian Dan Produksi Jagung Manis. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian Yogyakarta-Magelang*. 27(1), 1-10.
- Feidy, E. *Et Al.* (2020). ‘Sistem Tanam Jajar Legowo Pada Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*)’. *Jurnal Tropicrops*. Vol 5 No. 1, 38-54.
- Gardner FP, RB Pearce dan RL Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo H. Subiyanto. Penerjemah. UI Prees. Jakarta. 428 hlm.
- Gunawan. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* *Strut*) Melalui Pemanfaatan Pupuk Hijau (*Calopogonium Mucunoides*) dan Pemupukan Fosfor. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Iskandar, D. 2006. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Pertanian AgroTatanan*. (Vol 4) No. (2).
- Kristanto, D., & Arifin Aziz, S. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 281-286. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i3.30192>
- Kusumawati, Rini D. 2012. Pengaruh Kepadatan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Lingga, P. dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Maddoni GA, Cirilo and Otegui ME. 2006. Row Widht and Maize Grainyield. *Agron. J*.98:1532-1543.

- Mapegau 2006. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung, *Jurnal Karya Ilmiah Pertanian Holtikultura*. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Muhsanati, Syarif, A & Rahayu, S., 2008. Pengaruh Beberapa Takaran Kompos Tithonia Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jerami*, Volume 1(2).
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pasaribu, F. S. (2019). Pengujian Pupuk Organik Limbah Kelapa Sawit (LPKS) dan Limbah Ternak Sapi (LTS) Padat Terhadap Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*). *Kumpulan Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi*, 1(1), 81-81.
- Rahmansyah, B. (2018). 'Pengaruh Teknik Jajar Legowo dan Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Bisi 16 (*Zea mays Identata*)'. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), Pp. 1012-1019.
- Sangadji, Z. (2019). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis pada Tanah Sawah. *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 10(1), 18-27.
- Sasvita. W., Hanum, N., dan Purba. E. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Klon Ubi Jalar Pada Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1) hal : 462-473. ISSN No. 2337-6597.
- Seipin, M., S. Jurnawaty dan A. Erlinda. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Strut*) Pada Lahan Gambut Yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., Yogi, D., Jurusan, S., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 132-139.
- 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 Eutruptepts Asal Jatinegoro Kabupaten Sumedang.
- Silangit, T. And Setiawan, A. (2018). 'Kajian Sistem Tanam Jajar Legowo Pada Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata Strut*).' *Jurnal Tropicrops* 6(10), Pp. 2760-2768.

- Sirappa, M. P. & Razak, N., 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pupuk N,P,K dan Pupuk Kandang Pada Lahan Kering Maluku. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*, pp. ISBN: 978-979-89040-23-3.
- Suciantini., 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitambang Kementan.
- Sundari, S. (2019). Analisis Perbandingan Antara Pupuk Organik Urin Kelinci Dengan Pupuk Non-Organik (Npk Mutiara) Terhadap Pendapatan Dan Hasil Panen Wortel Di Desa Hanakau Kabupaten Lampung Barat. *Industrika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1). <https://doi.org/10.37090/indstrk.v3il.126>
- Surtinah, Surtinah. 2017. "Potensi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, *Strut*) Dengan Pemberian Paket Teknologi Pupuk Dan Zat Pengatur Tumbuh." *Jurnal BiBieT* 2.1 : 37-44.
- Suryaatmaja, B. H. & Nihayati, E., 2020. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* *Strut* L.). Volume 8(2), pp. 192-200.
- Suryawaty, S., Dartius, M. S., & Putra, B. W. (2018). Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Kompos Limbah Media Tanam Jamur Tiram Berpengaruh Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 187-194.
- Suyani, I. S. & Fatmawati, I., 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Bio Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *AGROTECHBIZ*, Volume 3(1)
- Sutedjo, M. M., 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan* : Rineka Cipta
- Trinia, Annisa. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*) Sistem Jajar Legowo (2:1). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Utomo, M., T. Sabrina, Sudarsono, J. Lumbanraja, B. Rusman, Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar Pengelolaan*. Kencana Prenadamedia Group. Jakarta.
- Wahyudin, A., Yuwariah, Y. Y., Wicaksono, F. Y., & Bajri, R. A. G. (2017). Respon jagung (*Zea mays* L.) akibat jarak tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatiningor. *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.
- Wirawan, G. N., Dan M. I. Wahab. 2007. Teknologi Budidaya Jagung. <https://www.Pustaka-Deptan.Go.Id>.
- Wulandari, Azizah, N. And Sudiarso (2018). 'Pengaruh Waktu Topping Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*)'. *Jurnal Tropicrops* 6(10), Pp. 2784-2790.
- 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 Liquesa Republica Democratica De Timor Leste. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. ISSN, 2301-6515.
- Yuliani, & Wafa, T. W. A. (2015). Pemanfaatan Urine Kelinci Dan Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteri) Dari Akar Tanaman Tauge Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Agroscience*, 5(Vol5), No. (1), 40-45. <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/610>
- Zahroh, F., Kusrinah, K., & Setyawati, S. M. (2018). Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(1), 50. <https://doi.org/10.21580/ah.v1i1.2687>