

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar., Rizky, A., 2018. Proses Pembebasan Tanah Pertanian Untuk Pembangunan Kawasan Perumahan. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Al-Machfudz, W. D. P., & Ningsih, W. 2017. The Effect Of Plant Spacing And Number Of Plants Per Planting Hole On The Growth And Production Of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Nabatia*, 5(1), 19.
- Anggraini, F., Suryanto, A., Aini, N. 2013. Sistem tanam pada tanaman jagung (*Zea mays* L.) varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2): 52-60.
- Arifin, Z. 2013. Deskripsi sifat agronomik berdasarkan seleksi genotipe tanaman kedelai dengan metode multivariat. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Pamekasan. Madura.
- Dewi, I., Basuni, B., & Rahmidiyani, R. 2021. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(3).
- Ferreira, C. F., Motta, A. C. V., Prior, S. A., Reissman, C. B., Santos, N. Z., dos, dan Gabardo, J. 2012. 'Influence of corn (*Zea mays* L.) cultivar development on grain nutrient concentration', *International Journal of Agronomy*, 2012.
- Hariyati, N., 2017. Pengujian Pupuk Lepas Lambat Nitrogen dengan Pertumbuhan Jagung pada Tanah Pasir Pantai Bugel Kulonprogo. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Tanah. Universitas Gajah Mada.
- Irwan, A. W., Nurmala, T., & Nira, T. D. 2017. Pengaruh jarak tanam berbeda dan berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hanjeli pulut (*Coix lacryma-jobi* L.) di dataran tinggi Puncut. *Kultivasi*, 16(1).
- Kartika T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Sainmatika, 15(2):129-139.
- Kasim, S., Ahmed, O. H. and Majid, N. M. A. 2014. 'Effectiveness of liquid organic-nitrogen fertilizer in enhancing nutrients uptake and use efficiency in corn (*Zea mays*)', *African Journal of Biotechnology*, 10(12), pp. 2274–2281.

- Kementan. 2021. Produksi Jagung Tahun 2021. Kementerian Pertanian RI. <http://www.pertanian.go.id/home/show=news&act=view&id=3395>.
- Kurniawati, D. M. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Lestari, D. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung *Zea mays L.* Lokal Bebo dan Kandora Asal Tana Toraja Sulawesi Selatan. *Universitas Hasanudin Makassar*.
- Lingga, P dan Marsono. 2012. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lukeba, J.-C. L., Vumilia, R. K. and Nkongolo, K. C. K. 2013. 'Growth and leaf area index simulation in maize (*Zea mays L.*) under small-scale farm conditions in a Sub-Saharan African Region'.
- Mardani, M. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian POC Di Grow Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine Americana Merr*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Mulyono, D. 2018. Pemanfaatan Limbah Jagung Menjadi Pupuk Organik Untuk Penyuburan Lahan Pertanian. *JRL*, 6(1), 47–53.
- Nisa, K. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal. Jakarta: Bibit Publisher.
- Oviyanti, F., Syarifah. dan N. Hidayah. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Biota* 2(1): 61- 67.
- Pandiangan, D. N., & Rasyad, A. 2017. *Komponen Hasil Dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycinemax (L.) Merrill) Yang Ditanam Pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Pasaribu, M. S., Barus, W. A. dan Kurnianto, H. 2015. 'Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (poc) nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt*)', *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(1).
- Purba, S. P. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Purnama, A., Mutakin, J., & Nafia'ah, H. H. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) *Azolla pinnata* dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 6(1), 65-77.
- Purwono dan Purnamawati, H. 2017. *Budidaya 8 jenis tanaman pangan unggul. Penebar Swadaya.*
- Puspadewi, S., Sutari, W., & Kusumiyati, K. 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).
- Ralahalu, D. A., Ririhena, R. E., & Kilkoda, A. K. 2017. Pemberian Pupuk Organik dan Jarak Tanam untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(2), 94-102.
- Ramadhan, M. F., Hayati, E., & Harun, F. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Asal Biji. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 9-19.
- Ramli, R. 2016. Aplikasi Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bioboost terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata Sturt*). *Jurnal Agrisistem*, 12(2), 153-161.
- Satria, N., Wardati, W., & Khoiri, M. A. 2015. *Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (Aquilaria malaccensis)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Satriawi, W., Tini, E. dan Iqbal, A., 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), pp. 116–121.
- Sihaloho, A. N., & Sipayung, M. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea mays L.*): the Effect of Concentration of Liquid Organic Fertilizer and Potassium Fertilizer on the Growth and Production of Hybrid Corn (*Zea mays L.*). *Rhizobia*, 1(2), 97-107.
- Sulaiman, A. A. 2018. Cara Cepat Swasembada Jagung. Edisi II, *Journal of Chemical Information and Modeling*. Edisi II. Edited by I. N. Hasil.S,

- Yulianto, Widiarta. Jakarta: IAARD PRESS Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Tongkingoto, S. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Skripsi, 1(613412037).
- Wahyunindyawati, F., Kasijadi dan Abu. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Biogreen Granul terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Journal Basic Science and Technology*. (1), pp. 21-25
- Warbaal, A., Renwarin, J., Mawikere, N. L., & Mustamu, Y. A. 2019. Daya hasil beberapa varietas Kedelai unggul nasional di Distrik Manokwari Barat dan Sidey Provinsi Papua Barat. *Cassowary*, 2(2), 106-113.
- Yasin, S.M. 2016. Efektivitas Pertumbuhan Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Gamal. *J. Galung Tropika*, 5 (1): 20- 27.
- Yulianti, U. & Yefriwati 2020. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Umbi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*. L) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. *Jurnal Hortuscoler*. 1(2).
- Zakaria, A. K. 2011 'Kebijakan antisipatif dan strategi penggalangan petani menuju swasembada jagung nasional', *Analisis Kebijakan Pertanian*, 9(3), pp. 261– 274.
- Zulkifli dan Sari PL. 2015. Efektivitas Jenis Dan Dosis Pemberian Bokasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccarata* Sturt) Dalam Polibag. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 30(1), 13–20.