

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. *Dasar–Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Deepublish. Jogjakarta.
- Afifi, T. 2017. Analysis Of Benefits Of Plant Cultivation Producing Substance Sweetener (Sugar) Bit (*Beta Vulgaris*, L) Organic Farming. MPRA (Munich Personal Repec Archive). Skripsi UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Agussalim. 2019. Optimalisasi Kerapatan Populasi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.) Pada Daerah Aliran Sungai (DAS). *Jurnal Triton*, 10 (1): 31–43.
- Amila, N., Kep, M., Kep, S., Maimunah, S., Syapitri, H., Marpaung, A. J. K., & Girsang, V. I. 2021. Mengenal Si Cantik Bit Dan Manfaatnya. Ahlimedia Book.
- Asrijal, M., Sari, D., & Hidayat, T. 2018. Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Terhadap Pemberian Bokashi Eceng Gondok Dengan Dua Jenis Aktifator. *Journal Tabaro Agriculture Science*, 2 (2): 270-275.
- Atikah, T. A. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Varietas Yumi F1 Dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik Dan Lama Inkubasi Pada Tanah Berpasir. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53 (9): 1689–1699.
- Coles, L. T., & Clifton, P. M. 2012. Effect Of Beetroot Juice On Lowering Blood Pressure In Free- Living, Disease-Free Adults: A Randomized, Placebo-Controlled Trial. *Nutrition Journal*, 11 (6): 123-135. <https://doi.org/10.1186/1475-2891-11-106>.
- Hatta, M. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode Sri. *Jurnal Agrista*. 16 (2): 87-93.
- Hikamah, S. R., Sudiarti, D., & Hasbiyati, H. 2019. The Effectiveness Of Bokashi Against Growth Of Mustard (*Brassica Juncea* L.), *Brassica Rapa* L. Pokcay, And Maize (*Zea Mays* L.). *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*, 243(1). IOP Publishing. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/243/1/012045>
- 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 Punclut. *Kultivasi*, 16 (1): 45-55.

Ikhwani, P., Pratiwi, G. R., Paturrohman, E., & Makarim, A. K. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajarlegowo. *Iptektanaman Pangan*, 8 (1): 12–22.

Jumin, H. B. 2014. *Dasar-Dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Kumar, S., Rani, P., & Singh, R. 2020. Pengaruh Jumlah Tanaman Terhadap Hasil Pertanian: Studi Tentang Kepadatan Tanaman Pada Tanaman Padi. *Jurnal Agronomi Dan Teknologi Pertanian*, 22 (4): 312-324.
- Maspary. 2013. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Jarak Tanam. Retrieved From [Http://Www.Gerbangpertanian.Com/2013/11/Meningkatkan-Hasil-Panen-Dengan-Jarak.Html](http://Www.Gerbangpertanian.Com/2013/11/Meningkatkan-Hasil-Panen-Dengan-Jarak.Html).
- Makarim, A., & Ihwani, S. 2018. Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam Terhadap Efisiensi Penggunaan Benih Dalam Pertanian. *Jurnal Agronomi Dan Teknologi Pertanian*, 12 (3): 45-57.
- Marlia, A., Nurhayati, & Risma, R. 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea L.*). *Jurnal Floratek*, 8 (2): 118–126.
- Mpapa, B. L. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona Grandis L.*) Pada Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20 (3): 135–139.
- Ninan L. 2017. *Antosianin: Sifat Kimia, Perannya Dalam Kesehatan, Dan Prospeknya Sebagai Pewarna Makanan*. Gadjah Mada University Press.
- Nuraeni, Hatidjah, & Minarnih, D. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Baby Corn Pada Perlakuan Jarak Tanam Dan Pupuk Organik. *Agrotan*, 2 (1): 98–107.
- Nugraha, A. S., Mutakin, J., & Sativa, N. 2012. Pengaruh Berbagai Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Keanekaragaman, Dominansi, Dan Laju Tumbuh Gulma Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Jagros*, 5 (2): 353–362.
- Rahmadina, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) (Doctoral Dissertation, Universitas Mahaputra Muhammad Yamin).
- Rajagukguk, N., Turmudi, E., & Handajaningsih, M. 2017. Pengaruh Kepadatan Populasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Blewah (*Cucumis Melo L. Var. Cantalupensis*). *Akta Agrosia*, 20 (1): 35–42.
- Ronal, A. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Proses Leaching Pada Tanaman Di Daerah Dengan Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Agronomi Dan Sumber Daya Alam*, 19 (2): 78-85.
- Pohan, S. H. E., Aritonang, E. Y., & Surdayati, E. 2015. Penambahan Bit (*Beta Vulgaris*) Sebagai Pewarna Alami Terhadap Daya Terima Dan Kandungan Zat Gizi Kerupuk Merah. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara*, 1 (1): 1–7.

- Sari, V., Irma, V., Saleh, I., & Ekawati, R. 2020. Respons Pertumbuhan, Produksi, Dan Kandungan Flavonoid Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia*) Terhadap Pengendalian Gulma Dan Jarak Tanam. *Agrotechnology Research Journal*, 4 (2): 92-98.
- Sari, A. 2016. Umbi Bit (*Beta Vulgaris L.*) Dan Karakteristik Akar Tunggangnya. *Jurnal Pertanian Tropis*, 10 (2): 123-130.
- Saijo, S., Alfianto, F., & Saputera, D. A. 2021. Efektifitas Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Dan Bokashi Kayambang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Di Lahan Berpasir. *Jurnal Planta Simbiosa*, 3 (2): 150–160.
- Sari, A. 2016. *Pemanfaatan Tanaman Bit Merah Dalam Pertanian*. Penerbit Agrindo.
- Sari, M., Setiawan, A., & Prasetyo, H. 2015. Peran Fosfor Dan Kalium Dalam Pembentukan Buah Dan Pertumbuhan Tanaman Menggunakan Bokashi. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10 (2): 45-56.
- Setiawan, M., Kado, E., & Ninan, L. 2015. Ekstraksi Betasianin Dari Kulit Umbi Bit (*Beta Ris*) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 27 (1 Dan 2): 38–43.
- Setiawan, M. A. W., Nugroho, E. K., & Lestario, L. N. 2015. Extraction Of Betacyanin From Beet (*Beta Vulgaris*) Peel For Natural Dyes. *Agric Journal Ilmu Pertanian*, 27 (1): 38–43.
- Setiawan, A. 2016. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 10 (2): 123-135.
- Sitompul, S. M. 2016. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. UB Press. Malang..
- Singh, P., Kumar, R., & Verma, A. 2022. Pemanfaatan Bit Merah Dalam Produk Kecantikan Dan Kesehatan Serta Dampaknya Pada Industri Pertanian. *Jurnal Pertanian Dan Teknologi Terapan*, 25 (1): 112-118.
- Sugito, Y. 2012. *Ekologi Tanaman* (Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Tanaman Dan Beberapa Aspeknya). UB Press. Malang.
- Sudarsono, 2019. Pengaruh Jumlah Tanaman Terhadap Hasil Pertanian: Studi Tentang Kepadatan Tanaman Pada Tanaman Padi. *Jurnal Agronomi Dan Teknologi Pertanian*. 22 (4): 312-324.
- Suryana, D. 2018. *Manfaat Buah-Buahan*. Dayat Suryana Independent.
- Sunarjono H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta. Penebar Swadaya.

- Sutanto, R. 2012. *Prinsip Dasar Ilmu Tanah dan Aplikasinya dalam Budidaya Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tufaila, M. U. H., Yusrina Yusrina, & Syamsu Alam. 2014 Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. *Jurnal Agroteknos*. 4 (1): 244-250.
- Wang, S., Liang, X., Luo, Q., Fan, F., Chen, Y., & Li, Z. 2012. Fertilization Increases Paddy Soil Organic C Density. *Journal Of Zhejiang University*, 13 (4): 274–282.
- Wijaya, K. A. 2012. *Pengantar Agronomi Sayuran*. Penerbit PT. Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- Widodo, A., Pnaringan, A., Sujalu, & Syahfari, H. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Varietas Sweet Boy. *Agrifor*, 15 (2): 171-178..
- Wibawanto, M. 2014. Bit Merah (*Beta Vulgaris* L.) Berbentuk Bulat Seperti Kentang Yang Memiliki Warna Merah Ungu Gelap Dan Apabila Dipotong Buahnya Akan Terlihat Garis Dengan Warna Merah Muda. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 18 (2): 55–60.
- Zahra, S. 2011. Aplikasi Pupuk Bokashi Dan NPK Organik Pada Tanah Ultisol Untuk Tanaman Padi Sawah Dengan Sistem SRI (System Of Rice Intensification). *Jurnal Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau*. 5 (2): 114-128.
- Yuliana, R. 2016. *Pengaruh waktu aplikasi pupuk bokashi terhadap pertumbuhan tanaman sayuran daun*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(3), 98–105.