

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. D., dan T. Kurniawan. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Macam Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(2) : 20-25.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Jombang. 2022. *Kabupaten Jombang dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Jombang. Jombang. 510 hal.
- Burhan, A. 2022. Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6) : 2639-2658.
- Cahyani, Meris. 2021. *Pengaruh Aplikasi Berbagai Dosis PGPR dan Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Skripsi, Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 75 hal.
- Didit. 2010. Cara Budidaya Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrisains*, 7(2) : 86-93.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2012. *Deskripsi Varietas Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Kementerian Pertanian. Jakarta. 245 hal.
- Dobrin, A., A. Nedelus., O. Bujor., A. Mot., M. Zugravu., dan L. Badulescu. 2019. Nutritional Quality Parameters of the Fresh Red Tomato Varieties Cultivated in Organic System. *Scientific Papers. Series B. Horticulture*, 63(1) : 439-443.
- Fardhani., A. E. Ambarwati., S. Trisnowati., dan R. H. Murti. 2013. Potensi, Hasil, Mutu, dan Daya Simpan Buah Enam Galur Mutan Harapan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 2(1) : 88-100.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh. Balai Pengkajian Teknologi Aceh. 17 hal.
- Hapsari, R., D. Indradewa., dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 6(3) : 37-49.
- Hastuti. 2010. *Kesuburan Tanah*. Fakultas Pertanian Gajah Mada. Yogyakarta. 25 hal.
- Ibrahim, A., M. Alenazi., A. Alsadon., H. Abdel-Razzak., dan M. Wahb-Allah. 2016. Response of Cherry Tomato to Irrigation Levels and Fruit Pruning under Greenhouse Conditions. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 18(4) : 1091-1103.

- Ihsan dan Pamujiasih. 2012. Uji Efektivitas Pupuk Daun Pada Beberapa Aras Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agronomika*, 7(1) : 1-9.
- Indra, R., M. Rahmawati., dan R. Hayati. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2): 71-80.
- Jamaluddin, A. M., T. A. Irfan., M. I. Ridwan., Y. Armansyah., Syamsidar., dan S. F. Jumadi. 2020. *Pembuatan Pupuk Organik Guano Kelelawar. Sukabumi*. CV Jejak, Anggota IKAPI. 157 hal.
- Jones Jr, J. B. 2007. *Tomato plant culture: in the field, greenhouse, and home garden*. CRC press. 183 hal.
- Kristina, D., dan A. Rahmi. 2018. The Effect of Guano Walet Fertilizer and Ratu Biogen Foliar Fertilizer on the Growth and Yield of Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Monza Variety. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 17(2) : 231-238.
- Kurniawan, T., dan J. Jumini. 2018. Pengaruh dosis pupuk Guano dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4) : 26-33.
- Max, J. F. J., L. Schmidt., U. N. Mutwiwa., dan K. Kahlen. 2016. Effects of shoot pruning and inflorescence thinning on plant growth, yield and fruit quality of greenhouse tomatoes in a tropical climate. *Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics (JARTS)*, 117(1) : 45-56.
- Mitra, S., U. K. Sarker., M. S. Alam., S. Islam., dan M. G. Rabbani. 2014. Effect of stem pruning and fruit thinning on yield components and yield of tomatoes. *Bangladesh Journal of Progressive Science and Technology*. 12(1) : 101-104.
- Nurhayati, D. R. 2021. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Surakarta. UNISRI Press. 144 hal.
- Prihatiningrum, A. E., dan S. Raharjo. 2021. Effect of Concentration and Frequency of Administration of Guano Fertilizer on The Growth and Production of Tomato Plants (*Solanum lycopersicum* var. Cerasiforme). *Nabatia*. 9(2) : 1-13.
- Pracaya, I., dan J. G. Kartika. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta. Penebar Swadaya Grup. 156 hal.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman Dan Perizinan Pertanian. 2014. Tomat Nama Varietas Servo. <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id/cms2017/berita-resmi/pendaftaran-varietas-hasil-pemuliaan/tomat-nama-varietas-servo/>. (7 April 2014).

- Rambulangi, E. 2017. Penggunaan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Untuk Pelestarian Lingkungan. *UNM Environmental Journals*, 1(1) : 16-22.
- Safriani, H. 2018. *Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tomat (Solanum lycopersicum Mill.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Doctoral dissertation, UIN Ar-raniry. Banda Aceh. 194 hal.
- Sari, A. P., N. Augustien., dan H. Suhardjono. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. 25(1), 60-78.
- Sari, L. D. A., E. Kurniawati., R. S. Ningrum., dan A. H. Ramadani. 2021. Kadar vitamin C buah tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) tiap fase kematangan berdasar hari setelah tanam. *J. Farm. Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 8(1) : 74-82.
- Sidiq, F. M. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. 27 hal.
- Simpson, M. G. 2010. *Plant Systematics*. USA. Academic Press. 774 hal.
- Sowley, E.N.K dan Y. Damba. 2013. Influence of Staking and Pruning on Growth and Yield of Tomatoes in the Guinea Savannah Zone of Ghana. *Journal of Scientific and Technlogy*. 2(12) :103-108.
- Sulviani, Dasmian. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Abu Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat di Lahan Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 8(1) : 1-13.
- Syukur, M., H. E. Saputra dan R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Jakarta. Penebar Swadaya. 140 hal.
- Wartapa, A., Y. Effendi., dan S. Sukandi. 2020. Pengaturan Jumlah Cabang Utama dan Penjarangan Buah terhadap Hasil dan Mutu Benih Tomat Varietas Kaliurang (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 5(2) : 150-163.
- Yunita, R. A., dan S. Isnaeni. 2020. Study of growth and production of tomato cultivars in response to fruit thinning at Tamansari, Tasikmalaya, West Java, Indonesia. *Journal of Tropical Crop Science*. 7(2) : 45-50.
- Zamzami, K., M. Nawawi., dan N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(2), 113-119.