

DAFTAR PUSTAKA

- Akter, A., Ali, E., Islam, M. M. Z., Karim, R., and Razzaque, A. H. M. 2007. Effect of GA₃ on Growth and Yield of Mustard. *Crop Prod* 2(2): 16-20.
- Aminuddin, M. I. 2017. Respon Pemberian Pupuk MKP dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian* 1: 44-59.
- Anggorowati, D., Roedy, S., dan Ninuk, H. 2016. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Berbagai Tingkat Ketebalan Mulsa Jerami Padi. *J. Prod Tanaman* 4(5):378-384.
- Anwar, K. 2016. Meraup Untung Berlimpah dengan Berkebun Tomat. Jakarta.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Aswita, D., Nurhayati dan T. Kurniawan. 2022. Pengaruh Dosis Rhizobium dan Konsentrasi Pupuk MKP (Mono Kalium Phospat) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *J. Floratek* 17(2): 72-79.
- Belakbir, A., J.M. Ruiz And L. Romero. 1998. Yield and Fruit Quality of Pepper (*Capsicum annum* L.) in Response to Bioregulators. *Hort. Sci.* 33(1): 8587.
- Budiarto, K dan Wuryaningsih, S. 2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong. *Agritop* 2(26):51-56.
- Choudhary, B.R., M.S. Fageria, and R.S Dhaka. 2002. Role Growth Hormones in Chillies Review. *Agric. Rev.* 23 (2):145-148.
- Fandi, A., Fathurrahman dan Bahrudin. 2016. Pengaruh Media dan Interval Pemupukan terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). *e-Jurnal Mitra Sains.* 4 (4): 36-47.
- Henny, R., J. 1998. Inducing flowering of *Homalomena lindenii* (Rodigas) Ridley with gibberellic acid. *Hortscience* 23:711-712.
- Kaya, E. 2012. Pengaruh Pupuk Kalium dan Fosfat terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfat Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Tanah Brunizem. *Jurnal Agrologia.* 1 (2): 113-118.
- Krishnamoorthy, HN. 1981. Plant Growth Substances Including Applications in Agriculture. Tata McGraw-Hill Pub Co. Ltd. New Delhi.
- Kucera, B., M.A. Cohn, and G.H. Metzger. 2005. Plant Hormone Interactions During Seed Dormancy Release and Germination. *Seed Science Research.* 15: 281-307.
- Kurniawati, H.Y., Karyanto A. dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cairan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun. *Jurnal Agrotek Tropika.* 3 (1): 30-35.

- Kusumawati, A. 2021. Buku Bahan Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Poltek LPP Press. Yogyakarta.
- Meilana, M. Y. 2022. Pengaruh Pupuk KNO₃ dan Mono Kalium Fosfat (MKP) terhadap Hasil Benih Parea (*Momordica charantia*). Diploma Thesis. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Nugraha, M. N. L. Kartini dan A. A. N. M. Wirajaya. 2023. Respon Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.) pada Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi. Gema Agro 28(1): 22-29.
- Nugroho, M. A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dan POC Kotoran Jangkrik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Skripsi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Pangaribuan, H.D., Octa, L.P., Lismawanti. 2011. Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik dengan Penambahan Bokashi Serasah Tanaman pada Budidaya Tanaman Tomat. J. Agronomi Indonesia 39(3):173- 179.
- Pracaya. 2012. Bertanam Tomat. Yogyakarta: Kanisius.
- Pramono, A. 2017. Buku Kuliah Anestesi. EGC. Jakarta.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2008. Budidaya Tomat Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Redaksi Agromedia. 2007. Tanaman Sayur. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta. Karsinius.
- Salisbury, F. B. and Ross, C. W. 1992. Plant Physiology. Wadsworth Publishing Company. California.
- Sekretariat Dirjen Hortikultura. 2016. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Periode 2014-2015. Jakarta.
- Septio, Basuni dan Nurjani. 2022. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat pada Budidaya Akuaponik. Jurnal Sains Pertanian Equator. Jurnal Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Hal: 248-256.
- Sulichantini, E. D. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Super ACI. Jurnal Zira'ah 40 (2): 75-79.
- Syukur, M., Helfi E. S. dan R. Hermanto. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tisdale, S dan W. Nelson. 1975. Soil Fertility and Fertilizer. Third Edition Macmillan Publishing. Co., Inc. New York. 694.

- Trisnawati, Y. dan Setiawan A. I. 2005. *Tomat Budidaya Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yennita, 2003. Pengaruh Hormon terhadap Kedelai (*Glycine max*) pada Fase Generatif. *Jurnal Penelitian UNIB*. 9(2): 81-84.
- Yennita. 2013. Pengaruh Gibberalic Acid (GA3) terhadap Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) pada Fase Generatif. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.

