

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelyna 2021. Teknik budidaya tomat dalam pot dan polybag. Yogyakarta: Diva Press.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi tanaman sayuran. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Dasipah, E. 2023. Pertanian berkelanjutan: meningkatkan hasil usaha tani tomat dataran rendah. Mega Press Nusantara. Jawa Barat.
- Dewi, T.N., Suminarti, N.E. & Tyasmoro, S.Y. 2022. Pengaruh kombinasi volume pemberian air dan varietas pada bit merah (*Beta vulgaris* L.) di dataran medium. *Jurnal Hort Indonesia*, 13(2), 72–80. Tersedia di <http://doi.org/10.29244/jhi.13.2.72-80>.
- Febriyanti, P.R., Masnang, A. & Karmanah, K. 2023. Efektivitas pemberian pupuk organik cair cangkang telur dan kulit bawang merah terhadap pertumbuhan tanaman tomat sayur (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(1), 107–121.
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses bertanam tomat secara organik. Bandung: Angkasa.
- Fitriana 2015. Pengaruh penyiraman terhadap pertumbuhan sayur kangkung, bayam, dan kacang tunggak. (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin, Makassar.
- Halid, E., Mutalib, A., Inderiati, S. & D, R. 2021. Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersium esculentum* Mill) pada pemberian berbagai dosis bubuk cangkang telur. *Agroplanta*, 10(1), 59–66.
- Handoyo, V.R., Soeparjono, S. & Sadiman, I. 2015. Pengaruh dosis dolomit dan macam bahan organik terhadap hasil dan kualitas benih kedelai (*Glycine max* (L) Merr.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 10(10), 1–5.
- Ilham, F., Prasetyo, T.B. & Prima, S. 2019. Pengaruh pemberian dolomit terhadap beberapa sifat kimia tanah gambut dan pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Solum*, 16(1), 29.
- Indriyati, L.T., Nugroho, B. & Hazra, F. 2023. Detoksifikasi aluminium dan ketersediaan fosforus dalam tanah masam melalui aplikasi bahan organik. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(1), 10–17.
- Junnaeni, Mahati, E. & Maharani, N. 2019. Ekstrak tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) menurunkan kadar glutathion darah tikus wistar hiperurisemia. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(2), 758–767.
- Kurnia, U. 2004. Prospek pengairan pertanian tanaman semusim lahan kering. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(4), 130–138.

- Kurniawan, Ariffin, S. & Fajriani 2014. Pengaruh jumlah pemberian air terhadap respon pertumbuhan dan hasil tanaman tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1), 59–64.
- Lakitan, Benyamin. 1996. Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Langobiri, C.S., Irianto, I.K. & Wirajaya, A.A.N.M. 2019. Respon tanaman melon (*Cucumis melo L.*) terhadap waktu pemangkasan tunas dan interval pemberian urine kelinci. *Jurnal Gema Agro*, 24(1), 9–16.
- Linawati, Y. 2019. Pengaruh dosis bahan organik campuran limbah padat industri msg dengan kascing yang diperkaya dengan dolomit terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*). (Skrisip tidak diterbitkan). Universitas Lampung.
- Maboko, M.M., Du Plooy, C.P., Sithole, M.A. & Mbave, A. 2017. Swiss chard (*Beta vulgaris L.*) water use efficiency and yield under organic and inorganic mulch application. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 19(6), 1345–1354.
- Mardaus, Sari, I. & Yusuf, E.Y. 2019. Produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum L.*) dengan pemberian SP-36 dan dolomit di tanah gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(2), 25–35.
- Marian, E. & Tuhuteru, S. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai pupuk organik cair pada pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brasica pekinensis*). *Agrotrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(2), 134.
- Maryani, A.T. 2012. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama. (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 1(2), 64–74.
- Nisa, D.Z. & Stefanie, A. 2023. Sistem penyiraman tanaman tomat otomatis berbasis arduino uno dan panel surya. *Jurnal Polektro*, 12(1), 44–48.
- Nopiyanto, D. & Sulhaswardi 2014. Pengaruh penggunaan dosis dolomit dan pemberian amelioran kca pada berbagai jenis media terhadap pertumbuhan mini cutting. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 29(1), 9–20.
- Novizan 2007. Petunjuk pemupukan efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugraha, Y.S., Sumarni, T. & Sulistyono, R. 2014. Pengaruh interval waktu dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max (L) Merril .*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 552–559.
- Nugroho, C.A. & Setiawan, A.W. 2018. Pengaruh frekuensi penyiraman dan volume air media tanam campuran arang sekam dan pupuk kandang. *Agrium*, 25(1), 12–23.

- Nurhayati 2011. Pengaruh jenis amelioran terhadap efektivitas dan infektivitas mikroba pada tanah gambut dengan kedelai sebagai tanaman indikator. *Jurnal Floratek*, 6, 124–139.
- Oktavia, Nainggolan, N., Waluyo, A., Wijayani, A., Hardiastuti, S. & Wirawati, A. 2022. Pemberian mikoriza arbuskula dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 20–24. Bandung
- Olle, M. & Williams, I.H. 2016. Physiological disorders in tomato and some methods to avoid them. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 92(3), 223–230. <http://dx.doi.org/10.1080/14620316.2016.1255569>.
- Pandjaitan, D.E. & Sanjaya, A. 2023. Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk fitomic terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VII*, 103–108.
- Pertiwi, N.P., Setyorini, T. & Mawandha, H.G. 2020. Pengaruh hara kalsium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) varietas permata. *Journal Agroista*, 4(2), 48–55.
- Poerba, A., Rosalyne, I. & Suryadi 2020. Pengaruh pemberian dosis dolomit dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L) hibrida bisi-2. *Jurnal Rhizobia*, 2(2), 89–100.
- Priambodo, S.R., Susila, K.D. & Soniari, N.N. 2019. Pengaruh pupuk hayati dan pupuk anorganik terhadap beberapa sifat kimia tanah serta hasil tanaman bayam cabut (*Amaranthus tricolor*) di tanah inceptisol desa pedungan. *e-jurnal agroekoteknologi tropika*, 8(1): 149–160.
- Pugnaire, F.I.,L. Serrano & J. Pardos. 1999. Constraints by water stress on plant growth. Dalam: Passarkli, M. (ED.). *Handbook of plant and crop stress*. 2<sup>nd</sup> edn, Revised and expand. Marcel Dekker Inc, New York, Basel
- Purnomo, R., Santoso, M. & Heddy, S. 2013. Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 93–100.
- Rahhutami, R., Kartina, R., Taisa, R., Darma, W.A. & Ferziana 2023. Aplikasi pupuk kalsium dan liquid organic biofertilizer terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 2115–2120.
- Sabahannur, S. & Herawati, L. 2017. Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) pada berbagai jarak tanam dan pemangkasan. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 32–42.
- Sapei, A. & Soon, A.T.K. 2008. Faktor penyesuai untuk penentuan kebutuhan air tanaman tomat yang ditanam secara hidroponik di green house. *Jurnal Irigasi*, 3(1), 42-49.

- Salisbury, F.B dan Ross, C.W.1997. Fisiologi tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryo. ITB. Bandung.
- Sirait, B.A. & Siahaan, P. 2019. Pengaruh pemberian pupuk dolomit dan pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 10–18.
- Siswanto, B. 2018. Sebaran unsur hara N, P, K dan pH dalam tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109–124.
- Sunarsih, Sari, I. & Riono, Y. 2018. Pengaruh dosis pengapuran terhadap peningkatan ph tanah dan produksi tomat ( *Lycopersicum esculentum* Mill ) *Agro Indragiri*, 266–276.
- Wada, K.C. & Takeno, K. 2012. Stress-induced flowering. *Abiotic Stress Responses in Plants: Metabolism, Productivity and Sustainability*, 5(8): 944–947.
- Wahyurini, E. & Lagiman 2020. Teknik budidaya dan pemuliaan tomat. Yogyakarta: Lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat UPN Veteran Yogyakarta.