

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi A. F. S., E. W. Purwanti, dan I. G. N. Muditha. 2022. Respons Pertumbuhan dan Produktivitas Tomat Terhadap Berbagai Dosis MOL Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 27(1): 103-108.
- Afiatan, A. S., C. M. Sumarantini, dan U. Badrudin. 2022. Aplikasi Irigasi Sistem Kapiler Dengan Menggunakan Sumbu dan Berbagai Macam Media Tanam Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 18(2): 166-174.
- Asfar, A. M. I. T., dan Jamaluddin. 2020. *Pembuatan Pupuk Organic Guano Kelear*. Sukabumi: CV Jejak.
- Asmuliani, R., R. Megasar, dan E. D. Pertiwi. 2022. Aplikasi Mol Bonggol Pisang dan Sistem Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *PLANTKLOPEDIA: Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian* 2(1): 40-49.
- BPS Provinsi DI Yogyakarta. 2022. *Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2022*. Yogyakarta: BPS Provinsi DI Yogyakarta.
- Brown, R., dan J. Smith. 2020. Genetic and Environmental Factors Affecting Tomato Yield. *Crop Science* 48(3): 210-222.
- Chairiyah, N., A. Murtalaksono., M. Adiwena., dan R. Fratama. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati* 13(1): 1-8.
- Chen, H. 2020. Effect of Guano Fertilizer Dosage on Tomato Fruit Diameter. *Journal of Agricultural Science* 37(3): 78-89.
- Dasipah, E. 2023. *Pertanian Berkelanjutan: Meningkatkan hasil Usahatani Tomat di Dataran Rendah*. Sumedang: Mega Press Nusantara.
- Goni, W., Y. P. Rori, dan M. Y. Memah. 2023. Strategi Pengembangan Usahatani Tomat Di Desa Tambelang Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan. *AGRI-SOSIOEKONOMI* 19(3): 1423-1434.
- Gumelar, R. M. R., S. H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita. 2014. Karakterisasi dan Respon Pemangkasan Tunas Air Terhadap Produksi Serta Kualitas Buah Genotipe Tomat Lokal. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5(2): 73-83.

- Gupta, S. 2020. Optimization of Guano Fertilizer Doses for Tomato Yield. *Journal of Agricultural Science* 38(2): 112-125.
- Hadi, A. S. 2023. Khasiat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*) Berpotensi Sebagai Obat Berbagai Jenis Penyakit. *Empiris: Journal of Progressive Science and Mathematics* 1(1): 7-15.
- Hou, X., W. Zhang., T. Du., S. Kang., dan J. Davies. 2020. Response of Water Accumulation and Solute Metabolism in Tomato Fruit to Water Scarcity and Implications for Main Fruit Quality Variables. *Journal of Experimental Botany* 71(4):1249-1264.
- Iskandar, N. A., I. A. M. Rosnah, dan Syarmilah. 2022. *Let's Go Let's Plants 11 Tanaman*. Bantul: Jejak Pusataka.
- Isnaeni, S., dan S. Nurhidayah. 2020. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Guano Kelelawar dan Pupuk Guano Walet. *Jurnal Agroteknologi* 11(1): 33-38.
- Ipaulle, Q. H., dan D. Kastono. 2020. Pengaruh Pemangkasan Batang Utama dan Cabang Primer terhadap Hasil dan Kualitas Pare (*Momordica charantia* L.). *Vegetalika* 9(3): 474-487.
- Jamaluddin., A., M. Taufan., Asfar., M. Ilham., Ridwan., Y. Armansyah., Syamsidar., dan, S. F. Jumadi. 2020. *Pembuatan Pupuk Guano Kelelawar*. Sukabumi: CV Jejak Anggota IKAPI.
- Junaidi, J., dan B. D. Moeljanto. 2019. Usaha Peningkatan Produksi Tomat (*Lycopersicum ssculentum* Mill) dengan Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* (1): 29-43.
- Karim, H. A., I. Farid, dan H. Kandatong. 2022. Pengaruh Pengurangan Cabang dan Pemberian ZPT-GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum ssculentum* Mill.). *Jurnal Agroterpadu* 1(1): 55-58.
- Kristina, D., dan A. Rahmi. 2018. Pengaruh Pupuk Guano Walet dan Pupuk Organik Cair Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Monza. *Jurnal AGRIFO* 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.
- Lee, S. 2022. Effect of Pruning Timing on Tomato Fruit Diameter. *Journal of Agricultural Science* 39(4): 210-222.

- Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah*. Jakarta: Penerbit Bhuana Ilmu Populer.
- Nugroho, R. S. 2017. Kontrol suhu dan kelembaban pada Green House. *J-INTECH (Journal of Information and Technology)* 5(02): 48-53.
- Nugroho, A., dan D. Santoso. 2020. Early Growth Response of Plants to Organic Fertilizer and Pruning. *Journal of Agricultural Science* 18(2): 114-123.
- Nurhamidah, M. 2019. Pengaruh Pemangkasan Tunas Air dan Pengurangan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman *Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Varietas Victory dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Doctoral Disertation*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Nurjannah, N., M. Muhandi, dan A. Hadid. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman *Tomat (Solanum lycopersicum L.)* Terhadap Pemangkasan Tunas Air Dan Dosis Pemberian Pupuk Hijau *Tithonia diversifolia*. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian* 9(5): 1171-1182.
- Pamungkas, R. M. J., Y. T. M. Astuti dan S. M. Rohmiyati. 2023. Pengaruh Macam dan Dosis Sumber Pupuk Pospat Alam (Kotoran Walet, Guano, Sriti, RP) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Mahasiswa Instiper (AGROFORETECH)* 1(4): 2217-2222.
- Pantang, L. S., Y. Yusnaeni, A. S. Ardan, dan S. Sudirman. 2021. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman *Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal* 1(2): 85-90.
- Prasetyo, W., M. Santoso, dan T. Wardiyati. 2013. Pengaruh Beberapa Macam Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman *Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3): 79-86.
- Prasetyo, B., dan R. Lestari. 2019. Pengaruh Pemangkasan Tunas Air Terhadap Kadar Gula Buah *Tomat*. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 11(1): 67-75.
- Putra, H. 2019. Influence of Guano Fertilizer on Early Flowering of Ornamental Plants. *Journal of Horticulture Research* 13(4): 245-253.
- Raharjo, S., dan Andrini E. P. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Guano Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman *Tomat (Solanum lycopersicum var. cerasiforme)* *Effect Of Concentration and Frequency Of Administration Of Guano Fertilizer On The Growth And Production Jurnal Nabatia* 9(2): 1-13.

- Rahman, A., dan D. Utami. 2020. The Impact of Different Doses of Guano Fertilizer on the Growth and Yield of Chili Plants. *Indonesian Journal of Agronomy* 18(3): 203-210
- Ramadhan, R. 2021. Pengaruh Kotoran Jangkrik Terhadap Pemangkasan Tunas Air Dalam Pertumbuhan dan Produksi Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* Var. cerasiforme). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 1(3): 1-13.
- Riyanti, L. E. 2020. *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Safitri A., Irma., dan N. Aini. 2018. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(4): 546-552.
- Sari, R., dan D. Gunawan. 2020. Effect of Early Shoot Pruning on Flowering Time and Yield of Tomato Plants. *Journal of Horticultural Science* 12(3): 145-152.
- 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.
- Sidik S., Hamdani., A. L. Rommy., dan Prasodjo. 2021. Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan Topping Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) Fruhw). *Jurnal Ziraa'ah* 46(2): 150 – 156.
- Sitorus, T., dan J. Simanjuntak. 2021. Effect of Guano Fertilizer on Growth Parameters of Tomato Plants. *Journal of Agricultural Sciences* 15(2): 112-119.
- Smith, J., dan A. Johnson. 2020. Timing and Nutrient Allocation in Tomato Growth. *Plant Physiology and Biochemistry* 27(4): 112-125.
- Suhartono, S., D. N. Sholehah., dan R. Murdianto. S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano. *Rekayasa* 13(2): 164-171.
- Sunaryanti, D. P., dan M. Dwiyanana. 2020. Teknik Budi Daya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium* L.) Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes Di PT Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(5): 1059-1066.

- Susilowati, D. 2020. Optimization of Pruning Time for Tomato Fruit Weight. *Horticultural Science* 28(4): 210-222.
- Sutapa, G. N., dan I. G. A. Kasmawan. 2016. Efek induksi mutasi radiasi gamma 60 Co pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). *Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan* 1(2): 5-11.
- Suwari, N. A. 2023. Growth and Yield Response of Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.) on Vermicompost Fertilization and Water Shoots Pruning. *Journal Techno* 9(1): 039 – 047.
- Sofyadi, E. S. Nur, dan E. Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Jurnal Agrosience* 11(1):14 –28.
- Wahyurini, E., dan A. Suryawati. 2021. *Budidaya dan Keragaman Genetik Tomat*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wijaya, K., dan H. Rahmi. 2019. Role of Organic Fertilizers in Enhancing Plant Growth Hormones and Stem Development. *Journal of Plant Research* 14(2): 102-109.
- Yanti, U. D., N. Aini, B. Utama, dan D. A. Auksin. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(10): 1967-1972.
- Yeri, N., W. Fikrinda, dan A. Hamzah. 2024. Pemberian Mikotricho dan Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 24(1): 8-16.
- Yono, S., dan S. D. Putri. 2023. Efisiensi Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk KCL pada Fase Generatif Terhadap Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* S.) Varietas Baginda F1. *Jurnal Agroplasma* 10(1): 300-310.
- Zhang, L. 2022. Nutrient Interaction Effects on Tomato Fruit Production. *Journal of Agricultural Science* 40(1): 56-67.