

DAFTAR PUSTAKA

- Amsar A., Halimursyadah, dan M. Rahmawati. 2018. Pengaruh Dosis Kompos Jerami Dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 3 (2): 90-100.
- Andriani, E. 2021. Pemanfaatan Sampah Organik dalam Produksi Pupuk Bokashi di Gabungan Kelompok Tani Rinjani Kecamatan Singaran Pati Kota Bengkulu, Abdihaz: *Jurnal Ilmiah Pengabdian pada Masyarakat*. 3(1) : 29.
- Arum, V. D., D. S. Utami, dan T. Supriyadi. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah Agrineca*. 19 (1) : 74-84.
- Aryani, F., D. Sagala, S. Mulatsih, dan A. Purwanto. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Perlakuan Dosis Pupuk Bokahi Kotoran Sapi. *Jurnal Agriculture*. 16 (2) : 101-110.
- Ashari, S. 2015. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI Press,
- Badar, U., A. Jaenudin, dan S. Wahyuni. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Kultivar Silila. *Jurnal AGROSWAGATI*. 9 (1): 1-9.
- Budiadi. F. A., dan Y. Sugito 2017. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (5) : 801-807.
- Cahyono, B.H., dan B. Tripama, 2014. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan Jarak Tanam. *Jurnal Agritrop Ilmu-Ilmu PertanianI*. 1(1) : 168-187.
- Choiriyah, Annisatul, dan S. D. Nurcahyanti. 2019. Pengendalian Penyakit layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Tomat dengan Penyambungan Batang Bawah Tahan. *Jurnal Bioindustri*. 2 (1): 295 – 306.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia. <https://hortikultura.pertanian.go.id/>
- Effendi, F. dan Rasdanelwati. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik POS, EP, dan ST. *Jurnal Hortuscoler*. 1 (2): 63-69.
- Elonard, A. dan A. Sembiring. 2020. Pengaruh Sistem Pemupukan Tetes Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di Lahan Kering. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 8 (1): 1-7.

- Fateha, R. N., B. Ilhaminnur, Soemarno, dan N. R. Wandansari. 2020. Efektivitas Pupuk Organik dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agrotechnology Research Journal*. 4 (1): 33-40.
- Gantina, A. D., F. Fathul., Liman, dan Muhtarudin. 2021. Pengaruh Dosis Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Pemetongan Pertama Rumput Gajah Mini (*Pennisetum Purpureum* cv. Mott). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 5 (2): 105-113.
- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Vegetalika*. 6 (3): 37-49.
- Iswahyudi, A. Izzah, dan A. Nisak. 2020. Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) terhadap Tanaman Padi, Jagung, dan Sorgum. *Jurnal Cemara*. 17(1) : 14-20.
- Janah, D.C., B. Guritno., dan Y.B.S. Heddy. 2017. Aplikasi Lama Perendaman *Plant Growth Promoting Rizobakteria* (PGPR) Dan Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (3) : 368-376.
- Jatumara, P.D, dan A. Suryanto. 2018. Pemangkasan Pucuk dan Pewiwilan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) pada Sistem Budidaya *Roof Garden*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(4) : 531-537.
- Laginda, Y. S., M. Darmawan, dan I. T. Syah. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Galung Tropika*. 6 (2): 81-92.
- Masruhing, B., S. Zulaeha, dan Rasniati. 2019. Pemangkasan dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrominansia*. 4 (2): 158-166.
- Maulidani, A., Jumini. dan T. Kurniawan. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 3 (4) : 26-33.
- Novianti D., dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agrohorti* 6 (1): 140-150.
- Novita, M., Satriana, dan E. Hasmarita. 2015. Kandungan Likopen dan Karotenoid Buah Tomat (*Lycopersicum pyriforme*) Pada Berbagai Tingkat Kematangan: Pengaruh Pelapisan dengan Kitosan dan Penyimpanan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. 7 (1): 35-39.
- Nugrahayyu, E. R., Sugiarto, dan A. Basit. 2021. Aplikasi Lama Induksi SIPLO (Sistem Intensifikasi Potensi Lokal) dan Waktu Pruning Pada Tanaman Tomat

- (*Lycopersicum esculentum* Mill) sebagai Upaya Peningkatan Hasil dan Kualitas. *Jurnal Agronisma*. 9 (1): 45-56.
- Pasaribu. R. P., H. Yetti., and Nurbaiti. 2015. Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *JOM FAPERTA*. 2(2): 1-14.
- Pracaya, I. 2015. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Puspitasari, Y. D., N. Aini, dan Koesriharti. 2014. Respon Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh *Naphthalene Acetic Acid* (NAA). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7): 566-575.
- Rahim, A., W.O. E. Marfi, dan L. Sinaini. 2015. Pertumbuhan dan produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi dan Volume Penyiraman. *Jurnal Agrokompleks*. 4 (9): 42-54.
- Rambulangi, E. 2017. Penggunaan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) untuk Pelestarian Lingkungan. *UNM Environmental Journals*. 1 (1): 16-22.
- Risandriya, S. K., R. A. Fatekha, dan S. A. Fitriansyah. 2019. Pemantauan dan Pengendalian Kelembapan, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika Fuzzy Berbasis IoT. *Journal of Applied Electrical Engineering*. 3 (1): 9-14.
- 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.
- Seran, R. N., 2016. Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1 (2) : 93-97.
- Simanjuntak, I.S., A.A.M. Astiningsih, dan I. A Mayun. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8 (1): 43-44.
- Sukmawati. S., T. Subaedah., dan S. Numba. 2018. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek*. 2 (1) : 45-53.
- Sumajow,A. Y. M, J. E. X. Rogi, dan S. Tumbleka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays* var. *Saccharata sturf*). *Jurnal ASE*. 12 (1A) : 67-72.
- Supriati Y, dan Siregar F. D. 2017. *Bertanam Tomat dalam Pot dan Polybag*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Ula, D. Q., N. Azizah, dan A. Suryanto. 2019. Pembungaan Kembali Tanaman Mawar (*Rosa sp.*) sebagai Tanaman Taman Melalui Pemangkasan dan Pemberian Pupuk. *Plantropica Journal of Agricultural Science*. 4 (1): 1-10.
- Waluyo, T. 2020. Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu dan Budaya*. 41 (70): 8357-8372.
- Wijaya, R. A., B. Badal, dan P. Novia. 2017. Pengaruh Takaran Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *UNES Journal*. 1(1) : 54-62.
- 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.