

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M dan M. D. Maaghfoer. 2019. Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.) Varietas Kenari. *Jurnal Produksi Pertanian* 7(10) : 1920 – 1929.
- Alif. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis. Yogyakarta. 158 hlm.
- Ali, F. Y dan D. G. Cahyaningrum. 2022. Efektifitas Penggunaan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Tingkat Naungan yang Berbeda. *Radikula: Jurnal Ilmu Pertanian* 1(2) : 61-69.
- Alrasid, R. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Albemoschus esculentus* L.) dengan Pemberian Pupuk NPK 15 – 15 – 15 dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 2(1) : 1 – 14.
- Alsa, M., C. Ezward dan S. Seprido. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Phonska Plus terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian* 9(2) : 268 – 276.
- Amarullah. 2021. *Sink Source Relationship dalam Tanaman*. Banda Aceh. Syiah Kuala University Press. 217 hlm.
- Anriyani, A. Herwati dan N. Haerani. 2022. Uji Efektifitas PGPR Akar Bambu dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrotan* 8(2) : 4 – 6.
- Anwar, K., N. L. Wisuda dan R. H. Wijaya. 2022. Kajian Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi* 1(2): 34 – 40.
- Arif, H dan M. Ali. 2019. Uji Starter Beberapa Isolat Jamur Endofit Tanaman Cabai Merah terhadap Penyakit Virus Kompleks, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian* 6(1): 1-12.
- Asie, E. R. 2023. *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia. Lombok Tengah. 228 hlm.

- Burhan, A. 2022. Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Multidisiplin Madani* 2(6) : 2639 – 2658.
- Daryanti, T. Soemarah, M. Indrawan dan T. Supriyadi. 2020. Pengaruh Macam Pupuk Organik Padat dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit. *Jurnal Ilmiah Agrineca* 20(2) : 34 – 44.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Gunungkidul. 2020. Lahan 500 m² Suyatno Hasilkan 38 Juta Rupiah dari Cabai. [https://pertanian.gunungkidulkab.go.id/berita-411/lahan-500 m%C2%B2-suyatno-hasilkan-38-juta-rupiah-dari-cabai](https://pertanian.gunungkidulkab.go.id/berita-411/lahan-500-m%C2%B2-suyatno-hasilkan-38-juta-rupiah-dari-cabai). [25 Oktober 2023]
- Faizal, N dan Ariefin, M. N. 2022. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Pupuk Kotoran Sapi dan Konsentrasi Oligokitosan. *CIWAL: Jurnal Pertanian* 1(2), 27-37.
- Harwadi, H dan Yudiawati, E. 2021. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal Sains Agro* 6(2): 44-54.
- Huttni, L. O., M. Taufik, H. S. Gusnawaty, A. Hasan dan M. Botek. 2024. Potensi Teknik Proteksi Silang terhadap Jumlah Stomata dan Luas Daun yang Terinfeksi Virus Gemini pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Agrokompleks* 24(1), 130-139.
- Hayatudin. 2022. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutencens*). *Jurnal Agrokompleks Tolis* 2(2) : 36 – 40.
- Ichwan, B., R. Rinaldi dan H. Malini. 2021. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Alami dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Agroecotania* 4(2), 1-10.
- Idaryani, I dan W. Warda. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Cabai. *Biocelbes* 12(3) : 87-105.
- Isyaturriyadhah, Supriyono, G. Yelni dan D. Rahmawati. 2023. *Biogas, Pupuk Organik, dan Kompos*. CV. Bintang Semesta Media. Yogyakarta. 89 hlm.
- Jeyanthi, V dan S. Kanimozhi. 2018. Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) – Prospective and Mechanisms: A Review. *Journal of Pure and Applied Microbiology* 12(2) : 733-749.

- Kahar. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Maruti F1. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian* 1(2) : 101 – 109.
- Khasanah, E. W., E. Fuskhah dan Sutarno. 2021. Pengaruh berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). *Mediagro: Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian* 17(1) : 1 – 15.
- Latif, A dan M. Chusnah. 2021. *Saluran Pemasaran Cabai Rawit di STA Kecamatan Ngoro*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A. Wahab Hasbullah. Jombang. 46 hlm.
- Lisa, B. R. Widiati dan Muhaniah. 2018. Serapan Unsur Hara Fosfor (P) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacter*) dan Trichokompos. *Jurnal Agrotan* 4(1) : 57 – 73.
- Ludihargi, R. J., W. E. Murdiono dan M. D. Maghfoer. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Sistem Tumpangsari dengan Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan PGPR. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(2) : 189 – 197.
- Mahmud, D. F., M. I. Bahua dan F. Zakaria. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*). *Jurnal Agroteknotropika* 7(1) : 9 – 14.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati dan A. Murtalaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Aceh. 136 hlm.
- Mar'atushaliha, S., N. S. Amir dan Mukarramah. 2023. *Fisiologi Tumbuhan*. PT. Nasya Expanding Management. Pekalongan. 147 hlm.
- Pakerti, W. A., D. W. Widjajanto dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dan Pupuk Majemuk Serta Dosis Arang Sekam pada Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit Hibrida (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotech* 11(1), 27-35.
- Pratiwi, S dan M. D. Maghfoer. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Inokulasi Mikroba Rhizosfer. *Jurnal Produksi Pertanian* 7(2) : 218 – 224.
- Putri, H. D., Fathurrahman dan K. P. Prapti. 2021. Kombinasi Perlakuan POC Limbah Cair Tahu dan Pupuk Organik Kotoran Kambing terhadap

Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum Esculentum Mill*). *Journal Of Sustainable Agriculture and Fisheries* 1(2), 61-68.

Riyantini, I. P., Sudiarso dan S. Y. Tyasmoro. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max (L.) Merr.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(2) : 97 – 103.

Rohmawati, F. A., R. Soelistyono dan Koesriharti. 2019. Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Kompos Kotoran Kelinci terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(8) : 1294 – 1300.

Sari, D. E dan Sudiarso. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 10(12) : 709 – 716.

Tarihoran, M., N. Barunawati dan M. Roviq. 2019. Pengaruh Pupuk Kotoran dan Waktu Aplikasi PGPR (*Plant Growth Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(7) : 1181 -1189.

Topan, N., H. Yetti dan M. Ali. 2017. Pengaruh Dosis Limbah Cair Biogas Ternak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) di Tanah Podzolik Merah Kuning. *JOM FAPERTA* 4(1) : 1 – 13.

Umami, K., I. K. D. Jaya dan D. R. Anugrahwati. 2022. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit Varietas Dewata 43 yang Ditanam di Luar Musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek* 1(2), 148-154.

Widowati, T., N. Nuriyanah, L. Nurjanah, S. J. Lekatompessy dan R. Simarmata. 2022. Pengaruh Bahan Baku Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Ilmu Lingkungan* 20(3), 665-671.

Walida, H., A. A. Siregar dan A. Prawanda. 2018. Isolasi Bakteri dari Rendaman Akar Bambu dan Respon Pemberiannya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Agroplasma (Stiper) Labuhanbatu* 5(1) : 1 – 9.

Zulkarnain, H. 2022. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 237 hlm.