

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, I. S., D. S. Anas, & P. Heni. 2024. Pengaruh Kandungan P dan K Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) pada Tanah Andisol. *Agrohorti*. 12(3) : 327-335.
- Agus. 2021. *Budi Daya Tomat*. PT Perca : Jakarta.
- Amalia, R. F., & F. Fathurrahman. 2024. Uji Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Beberapa Legum Dan Npk Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 10(1) : 41-52.
- Anwar, A., M. I. Idrus, & B. R. W. Giono. 2022. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Pupuk NPK dan Kompos. *Jurnal Agrotan*. 8(2) : 1-3.
- Cahyadi, A. B. 2024. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci dan PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak. *JIGA*. 1(1) : 46-73.
- Fitriasari, C., & E., Rahmayuni. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2(2) : 141-156.
- Hamdayanty, Asman, W. S. Kiki, & S. A. Sal. 2022. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Asal Akar Tanaman Bambu Terhadap Pertumbuhan Kecambah Padi. *Jurnal Ecosolum*. 11(1) : 29-37.
- Hamid, K., W. Agus, W. & Budi. 2024 Aplikasi Pupuk NPK pada Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) terhadap Mutu Benih. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 29(22) : 1-8.
- Hardiana, H., H. N. Hanny, M. Jenal, Y. R. Ai, & N, Dadi. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Setek Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Pada Fase Aklimatisasi Untuk Bibit Kentang G0. *Jurnal Agroteknologi dan Sains*. 7 (2) : 119-129.
- Krisnarini, S. P., Miandri, & P. Vera. 2023. Respon Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*). *Planta Simbiosa*, 5(2): 44-50.
- Kustono, D., Widyanti., & Solichin. 2019. *Teknologi Tepat Guna Pupuk Organik Cair Teori, Praktik, dan Hasil Penelitian*. Media Nusa Creative : Malang.

- Lestari, W. 2022. Pengaruh Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta : Yogyakarta.
- Masruroh, D., M, Nasirudin, & F, Mazidatul. 2024. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 6(2) : 27-32.
- Permatasari, T. A., & T. Sumarni. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 10(7) : 350-356.
- Pradani, H., T. Bagus, & S. Bejo. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*solanum melongena* L.) Terhadap perbedaan penggunaan mulsa organik dan konsentrasi poc urine kelinci. *Journal of Agrotechnology Sciense*. 1(1) : 34-46.
- Risal, D., & Halim, A. (2020). Uji Pupuk Organik Untuk Pertumbuhan Cabai Keriting Pada Tanah Miskin Hara. *Jurnal Ecosolum*. 9(1) : 19-27
- Salasiah. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Poc Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Caspsicum annum* L.) Varietas Djitu F1. *Jurnal Agroteknologi dan Kehutanan Tropika*. 2(2) : 181-190.
- Santoso, L., & D. Biyatmoko. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Kelinci (*Pocferuci*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Di Wilayah Tungkan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Enviro Scienteae*. 18(1) : 202-209.
- Sari, D. E., & 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.
- Sejati, T. M. A. 2017. *Budi Daya Tomat*. CV Pustaka Bengawan : Jawa Tengah.
- Sembiring, M. Y., L., Setyobudi, & Y., Sugito. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(1) : 132-139.
- Suraniningsih. 2022. *Budidaya Tomat Sendiri*. Mutiara Aksara : Semarang.

- Suryani, Y. Z., D. S. Adriani, & Sumarsono. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Akibat Berbagai Jenis Pupuk Organik Dan Dosis Mulsa Sekam Padi. *Journal of Tropical Biology*. 3(1) : 18-25.
- Simbolon, M., & S. Y., Tyasmoro. 2022. Pengaruh Dosis PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Pada Sistem Tanam Monokultur dan Tumpangsari. *Jurnal Produksi Tanaman*. 10(9) : 509-522.
- Syahdan, M., A. K. Harli, & Linnaninengseh. 2022. Peningkatan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kompos dan Komposisi NPK. *Jurnal Agroterpadu*. 1(1) : 29-34.
- Syahputra, W. A., B. H., Pauliz, & T. M. A., Yohana. 2024. Pengaruh Ragam Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Media Tanam Sekam Bakar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*). *Agroforetech*, 2(3) : 1.190-1.996.
- Una, A. A. 2020. Respon Karakter Agronomi Cabai Rawit Lokal (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Perlakuan Ekstrak Fitohormon Sebagai Upaya Domestikasi dalam Pemuliaan Tanaman. *Savana Cendana*. 5 (2) : 38–40.
- Wibisana, D. L., D. A., Jimmy, & Paiman. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) dengan Aplikasi PGPR. *Agrineca*, 24(2) : 19-26.
- Wulandari, S., Netty, & Suriyanti. 2021. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agrotekmas*. 2(3) : 76-85.
- Yakin, A., U. Iskandar, & S. Bejo. 2025. Repon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian (PGPR) *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* dengan Konsentrasi dan Interval Waktu Yang Berbeda. *Journal of Agrotechnology Science*. 3(1) : 1-14.