

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Widodo, dan Hidayah. 2014. "Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.) dan Cabai Kecil (*Capsicum Frutescens* L.)", *Scripta Biologica*, 1(1), 113-121.
- Azzamy. 2015. Pengertian dan Fungsi PGPR(*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*). Available at: <https://mitalom.com/pengertian-dan-fungsi-pgpr-plant-growth-promoting-rhizobacteria/>
- Baharuddin, R.2016. Respon tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK dengan pemberian pupuk organik adalah . *Teknik Pertanian*, 32(2), 115-124.
- Dian H., Ramadhan T., Prihat B. A, 2021. Pengaruh curah hujan dan pemupukan terhadap produksi tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Asembagus Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(2), 66-72.
- Dieta M, Mohamad I. B., dan Fauzan Z. 2018. Respon Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap Pemberian PGPR (*plant growth promoting Rhizobacteria*). *Jurnal Agroteknotropika*, Vol. 7, No. 1, 9-14
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2024. Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023 Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta . 329 hal.
- Erlin Wahyu Nur Khasanah dan Eny Fuskhah, Sutarno 2021. Pengaruh berbagai jenis pupuk kandang dan konsentrasi plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) terhadap pertumbuhan dan produksi cabai besar (*Capsicum annuum* L.). Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. *Mediagro*, 17(1)
- Erwin Mudzil Al Khaafidh, Fuji Astruti, Anggun, Jesika Apriliani dan Marini. 2022. Budidaya Tanaman Cabe Rawit Dipolibeg. *Jurnal Ilmiah JIMAKUKERTA*, 2(3), 630-636.
- Fahrudin. Mahdiannoor, 2013. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Kotoran Ayam Di Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal sains stiper amuntai*. sekolah tinggi ilmu pertanian amuntai. 3(2), 46-52.
- Fitri A. R., Rahmayanti, F. A. 2023. Pengaruh aplikasi *Plant growth promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan pupuk kandang kambing meningkatkan pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium Cepa* L.) varietas lokananta. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

- Fitri M., Andi E., Bahrudin. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanam cabai rawit (*capsicum frutescens* L.). *AGROTEKBIS: E-JURNAL ILMU PERTANIAN*, 5(4), 449-457.
- Fitri, N. F., Okalia, D., & Nopsagiarti, T. 2020. Uji konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobakteri*) asal akar bambu dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L) pada tanah ultisol. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 9(2), 285-293.
- Friskananda D. V., Astina, & Nur A. 2018. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau Pada Tanah Alluvial. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura
- Gulo, Y. S., Marpaung, R. G., & Manurung, A. I. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 525-548.
- Haris, K., ETTY, S., Syamsul B. 2018. Efisiensi pemberian pupuk organik cair untuk mengurangi penggunaan NPK terhadap tanaman cabai merah besar. *Prosiding SEMNASTAN*, 163-172.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. 2015. Pengaruh pupuk majemuk NPKS dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah pada Inceptisol. Penelitian Tanaman Pangan,
- Irma S. A. P., Darussalam & Rini S. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Dan PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura. 11(3).
- Jannah, M., Jannah, R., Fahrunsyah. 2022. Kajian Literatur: Penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 41–49.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza Sativa* L). *Agrologia*, 2(1), 288785.
- Kriswantoro, H. K., Safriyani, E., & Bahri, S. (2016). Pemberian pupuk organik dan pupuk NPK pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1), 1-6.

- Kus Hendarto, Yohannes C. Ginting, Agus Karyanto & Virginia Chintya Amanda. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Jenis Pupuk Pelengkap terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 81-92.
- Lidyanti, O., Siahaan, P., & Kolondam, B. (2019). Uji penggunaan PGPR (plant growth-promoting rhizobacteria) terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal MIPA*, 8(3), 150-155.
- Mantau, Z., & Antu, M. Y. 2017. Sukses Budidaya Cabai Rawit Dengan Teknologi Mulsa. *Pustaka Mina. Jakarta*.
- Maria. A. B., Nasution, M. A., & Abri, A. (2025). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai *Capsicum Annuum L.* Varietas Salo Dua Dengan Pengaplikasian Berbagai Dosis Serbuk Cangkang Telur. *PALLANGGA: Journal of Agriculture Science and Research*, 3(1), 17-25.
- Maulina, N.M.I., K. & Khalimi, G.N.A.S. Wirya, D. N. S. 2015. Potensi rizobakteri yang diisolasi dari rizosfir tanaman gramineae non-padi untuk memacu pertumbuhan bibit padi, *J. Agric.Sci and Biotechmol. Eugenia* Vol. 25 No. 3
- Melissa Syamsiah Dan Royani. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) terhadap pemberian PGPR (plant growth promoting rhizobakteri) dari akar bambu dan urine kelinci. *Jurnal Agroscience*, 4(2), 119-114.
- Menak S, dan 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. 509. *Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 10 No. 9*
- Muhammad, Azwir , M Abduh Ulim & Syamsuddin. 2018. Pengaruh Varietas dan Dosis Pemupukan NPK Mutiaraterhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 75-84.
- Mustikawati, D. R. 2017. Effect of *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (pgpr) and Liquid Smoke Against Diseases Attacks and Growth of Pepper (*Piper nigrum L.*). *International Journal of Science: Basic and Applied Research*, 3(31), 145-155.
- Naihati, Y. F., Taolin, R. I., & Rusae, A. 2018. Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Savana Cendana*, 3(01), 1-3.

- Nailul, M., Rizal & Mochmad, B. (2017). Uji efektivitas saat pemberian dan konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap produksi dan mutu benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, vol 1(2), 174–184.
- Narareba. 2023. Manfaat Kesehatan Konsumsi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Diakses pada 27 Januari 2025, dari <https://narareba.com/manfaat-kesehatan-konsumsi-cabai-rawit-capsicum-frutescens/>.
- Ningrum W.A, Karuniawan P. Wicaksono & S. Y. Tyasmoro. 2017. Pengaruh plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) dan pupuk kandang kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*
- Nurasiah., D. 2016. Interaksi Bakteri Antagonis dengan Tanaman Ketahanan Terinduksi pada Tanaman Jagung Iptek Tanaman Pangan. Puslitbang Tanaman Pangan. Balai penelitian tanaman pangan. Maros
- Nurul, C., Murtilaksono, A., Adiwena, M., & Fratama, R. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1), 1-8.
- Parwi, P. (2012). Pengaruh dosis pupuk fosfor (P) dan pupuk kalium (K) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays*). *Flora*, 8(2), 21-41
- Polii, M. G., Sondakh, T. D., Raintung, J. S., Doodoh, B., & Titah, T. 2020. Kajian teknik budidaya tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Unsra. Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia*, 25(3).
- Pratiwi, F, marliana & mariana. 2017. Pengaruh pemberian PGPR Akar bambu terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Agrotoprika Hayati*. 4(2): 77-82.
- RA. Diana Widyastuti & Kus Hendarto. 2018. Uji Efektifitas Penggunaan Pupuk Npk Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.). *Agrica Ekstensia.*, 12(1), 20-26.
- Raisa Baharuddin. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16: 16: 16 dengan pemberian pupuk organik. *Dinamika Pertanian*, 32(2), 115-124.

- Rosdiana SP, Ir. H. Muh. Assad, M.SC., dan Zukifli Mantau, Spi, M.Si. 2011. *Teknologi Budidaya Cabai Rawit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo.*
- Rosiana, F., Turmuktini, T., Yuwariah, Y., Arifin, M., & Simarmata, T (2013). Aplikasi kombinasi kompos jerami, kompos Azolla, dan pupuk hayati untuk meningkatkan jumlah populasi bakteri penambat nitrogen, dan produktivitas tanaman padi berbasis IPAT-BO. *Agrovigor*, 6(1), 16–22
- Said. AR,. A. 2017. Pengaruh pemberian pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mayz L.*) di Desa Batu Boy Kec. Namlea Kab. Buru. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(1), 72-78.
- Said. AR,. A. 2017. Pengaruh sistem jarak tanam dan pemberian EM-4 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Carpsicum frutescens L.*). *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(2), 65-79.
- Sholihah, S. M., Banu L. S., Nuraini, A., & Piguno, P. A 2020. Kajian Perbandingan Analisa Usaha Tani serta Produktivitas Tanaman Cabai Rawit di Dalam Polibag dan di Lahan Pekarangan. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1), 13-23.
- Wini, S., Tri, P., &, Sri, R. J. (2022). Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang hijau (*Vigna radiata L.*): Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) on Growth and Yield of Mung Beans (*Vigna radiata L.*). *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 9(1), 60-66.
- Wira Hadianto, Yusrizal, Amda Resdiar & Aris Marseta 2020. Pengaruh Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agrotek Lestari*, 6(2), 90-95.
- Wiwin, P., & Nunun, B. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Pemberian Pupuk Majemuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Yasmin S, Wardiyati T & Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*