

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, K.H. (2012). *Budidaya Kentang*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Hortikultura, Lembang.
- Arifah.S. M. (2013). Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma*, 8(2): 80-85.
- Bere, D., Maryani, Y., & Darnawi. 2020. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). 4(2): 150-162.
- Cahyani, A. N. (2018). *Pertumbuhan populasi dan perkembangan Oryzaephilus mercator (F.) (Coleoptera: Silvanidae) pada berbagai jenis pakan* (Skripsi, Universitas Brawijaya). Universitas Brawijaya Repository. (250,13-34)
- Devy, A., Rachmawati, I., & Suryani, N. (2022). *Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai pupuk organik cair di RT. 31 Lempake, Kota Samarinda*. Jurnal Abdiku, 2(1), 38–45. Universitas Mulawarman.
- Dinas Pertanian Sulawesi Selatan. (2023). *Laporan produksi dan panen kentang Sulawesi Selatan 2023*. Dinas Pertanian Sulawesi Selatan.
- Djufry, F., Nurjanani, N., & Asaad, M. (2015). Kajian Adaptasi Varietas Unggul Kentang Tropika Produksi Tinggi dan Tahan Penyakit di Kabupaten Bantaeng, Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrotan*, 1(2), 19-32.
- Enoch, G. J., Lengkong, E. F., Pongoh, J., Pertanian, M. F., Ratulangi, U. S., Pertanian, J. B., & Pertanian, F. (2018). Pengaruh Penggunaan Mulsa pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Dataran Menengah. *Cocos*, 1(1), 1–10.
- Fidiyati, N. (2008) Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Serapan Kalium dan Pertumbuhan Vegetative Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) di Andisol Cangar, Malang. Skripsi. Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya
- Fitriyanti, F.S., Mutaqin, K.H., & Damayanti, T.A. (2020). Taksasi Kehilangan Hasil oleh Penyakit Kerdil pada Kentang di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 25(2), 205-212.
- Hartus, I. (2001). Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agronomi*, 4(2), 45-52.

- Hasan, M. & Ali, N. (2019). Effect of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria on Root Growth of Potato (*Solanum tuberosum*). *Journal of Agricultural Science*, 11(2), 123-130.
- Kasutjianingati, F. (2018). Produksi Benih Kentang Hasil Umbi Mikro dan Stek Mini pada Dataran Menengah di Jember. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 9–17; doi:10.25047/agriprima.v2i1.77.
- Kloepper, J.W. (1991). Plant Growth-Promoting Rhizobacteria: An Overview of Their Role in Plant Growth and Development. In *Proceedings of the 1991 International Conference on PGPR*.
- Lingga, P., & Marsono. (2008). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya. Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman, (36 – 41)
- Marom, N., Rizal, F. N. U., & Bintoro, M. (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*, 1(2), 174-184.
- Marschner, H. (2012). peran unsur hara dalam pertumbuhan tanaman nitrogen, fosfor, dan kalium. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press.
- Numba, 2023. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh NAA dan BAP pada Multiplikasi Tunas Kentang Merah secara In Vitro. *Jurnal Biologi Papua*, 15(2), 85–92.
- Nuraini, (2016). Faktor-faktor Penyebab Rendahnya Produktivitas Tanaman Kentang. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(3), 226–233.
- Oviyanti Mulyani, (2024). Perbandingan Respon Tanaman Terhadap Aplikasi Pupuk Majemuk, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, 22 (1), 34-35.
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) di Tanah Berpasir. *Agro Science*, 2(2), 125-132.
- Purwantisari, S. (2019). Viabilitas Biofungisida Produk Lokal dan Aplikasinya untuk Penundaan Gejala Penyakit Hawar Daun Tanaman Kentang. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 21(1), 1–7. Universitas Diponegoro.
- Raihan, H.S. (2000). Pemupukan NPK dan Ameliorasi Lahan Kering Sulfat Masam Berdasarkan Nilai Uji Tanah untuk Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1), 20-28.

- Rukmana, I. (2002). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Pertanian*, 5(1), 23-30.
- Sakoti, A.S., Amalia, L., & Widodo, R.W. (2023). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Benih dengan Menggunakan Larutan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Tanaman Pepaya (*Carica papaya L.*) Varietas Calina (IPB 9). *OrchidAgro*, 3(1), 29-41.
- Sartika, H. P. (2024). Pengaruh Pengaplikasian Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G2 (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Setiadi dan Fitri (2000). *Budidaya Kentang (Benih)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyaningsih, 2024. *Sista Kuning (*Globodera rostochiensis*) Penyebab Penyakit pada Tanaman Kentang*. Prosiding Seminar Nasional Biologi, 9(1), 422–429. Universitas Negeri Padang.
- Shukla, R., Singh, A., & Verma, P. (2020). Influence of PGPR on Yield and Quality of Potato Tubers. *International Journal of Agriculture and Biology*, 22(3), 456-463.
- Spaepen, S (2007) & Vessey, J. K. (2003). *Indole-3-acetic acid in microbial and microorganism-plant signaling*. *FEMS Microbiology Reviews*, 31(4), 425–448.
- Subroto. (2009). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sutanto, A. & Indriani, R. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(2), 123-130.
- Utami, G. R., Rahayu, M. S., & Setiawan, A. (2015). *Penanganan Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum L.*) di Bandung, Jawa Barat*. *Buletin Agrohorti*, 3(1), 105–109
- Van Loon, L. C. (2007). *Plant responses to plant growth-promoting rhizobacteria*. *European Journal of Plant Pathology*, 119(3), 243–254.

- Widowati, L. R., Widati, S., Jaenudin, U., & Hartatik, W. (2005). serapan hara dan produksi sayuran organik. *Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA.* (15-24)
- Yulmira, I. (2023). Pengaruh Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pangan. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 12(1), 101-110.
- Zulfikar, (2018). Plant Growth-Promoting Rhizobacteria and Their Role in Improving Potato Growth and Yield. *Journal of Plant Nutrition*, 41(10), 1263-1272.