

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. S., Nugroho, A., & Suryanto, A. (2014). *Kajian panjang tunas dan bobot umbi bibit terhadap produksi tanaman kentang (Solanum tuberosum L.) varietas Granola* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Produksi Tanaman Sayuran 2020 – 2023.* <http://www.bps.go.id> [diakses: 28 April 2024].
- Badikaruma, M. W., & Addy, H. S. (2015). Pengaruh Dosis Formulasi Bakteri *Pseudomonas diminuta* dan *Bacillus mycoides*.
- Cahyani. M. (2021). Pengaruh Aplikasi Berbagai Dosis PGPR dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Duaja, M. D. (2012). Analisis Tumbuh Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Dataran Rendah. *Bio Plantae*, 1(2), 88-97.
- Febriyanti, L. E., Martosudiro, M., & Hadiastono, T. (2015). Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Infeksi Peanut Stripe Virus (PStV), Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Gajah. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 3(1), 84-92.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Susilo, H., penerjemah. Universitas Indonesia Press, Terjemahan dari: *Physiology of Crop Plants*
- Hartati, R. D. (2023). Pengaruh pemberian bakteri pelarut fosfat pada berbagai pH tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr). *JA-CROPS (Journal of Agrotechnology and Crop Science)*, 1(1), 26.
- Ikhwan, A. K., Waqik, A., Anwar, M., Fitrothul, U., Rahmawati, D., & Pawana, G. (2015). Inokulasi *Azospirillum sp* dari Lahan Kering Madura Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 46-50.
- Iswati, R. (2012). Pengaruh formula dosis PGPR asal perakaran bambu terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum* syn). *Jurnal Agroteknologi*, 1 (1).
- Kalay, A. M., Sesa, A., Siregar, A., & Talahaturuson, A. (2019). Efek aplikasi pupuk hayati terhadap populasi mikroba dan ketersediaan unsur hara makro pada tanah entisol. *Agrologia*, 8(2), 360269.
- Kentang, P. D. P. (2018). Potensi Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dan Berbagai Media Tanam. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol*, 5(2), 887-899.

- Khalimi, K., & Wirya, G. N. A. S. (2009). Pemanfaatan *plant growth promoting rhizobacteria* untuk biostimulants dan bioprotectants. *Ecotrophic*, 4(2), 377273.
- Khasanah. E.W., Eny. F dan Sutarno. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum L*). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 17(1): 1-15.
- Khoyirul, A. L. I. (2014). Pengaruh Berbagai Ukuran Bobot Umbi Benih Kentang G4 (*Solanum Tuberosum L.*) Varietas Granola Dan Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Kentang.
- Kurniawan, A. (2018). Pengaruh konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria. L.*). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Jurnal Ilmu Agroteknologi)* , 3 (1), 21-30.
- Kuswinanti, T., Baharuddin, B., & Sukmawati, S. (2014). Efektivitas isolat bakteri dari rizosfer dan bahan organik terhadap Ralstonia solanacearum dan Fusarium oxysporum pada Tanaman Kentang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(2), 68-68.
- Mailangkay, B. H., Paulus, J. M., & Rogi, J. E. (2012). Pertumbuhan dan produksi dua varietas kentang (*Solanum tuberosum L.*) pada dua ketinggian tempat. *Eugenia*, 18(2).
- Marom. N, Rizal dan Bintoro. M. (2017). Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1 (2) : 174 – 184.
- Muhibuddin, A., Maulana, Z., & Mahmud, H. (2022). Teknologi Budidaya Kentang di Dataran Tinggi dan Medium.
- Murtadho, D. A., Setyobudi, L., & Aini, N. (2017). Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (*Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Pada Ketinggian 800 Meter Diatas Permukaan Laut. *Buana Sains*, 16(2), 143-150.
- Nasrulloh, N., Mutiarawati, T., & Sutari, W. (2016). Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 15(1).
- Niniek, A. (2010). *Perkembangan Sayuran Umbi Kentang Dan Wortel Nusantara*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Prabaningrum, L., Moekasan, T. K., Karjadi, A. K., & Gunadi, N. (2014). *Budidaya Kentang Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Pratika, E. D., Alfariza, A., Abib, F., & Sriwulan, S. (2020). Pembibitan Kentang Hitam (*Solanum rotundifolius*) dengan Pemberian PGPR Indigen. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 29-32.
- Purwantisari, S., Parman, S., & Karnoto, K. (2019). Ketahanan sistemik tanaman kentang oleh aplikasi PGPR. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 21(2), 126-131.
- Rahni, N. M. (2012). Efek fitohormon PGPR terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays*). *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 27-35.
- Sarwani, M. (2016). Pupuk Terdaftar. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana & Sarana Direktorat Pertanian Pupuk dan Pestisida
- Sastrahidayat, I. R. (2011). *Rekayasa pupuk hayati mikoriza dalam meningkatkan produksi pertanian*. Universitas Brawijaya Press.
- Sayekti, A., Munambar, S., & Suharno, S. (2023). Pengaruh Berat Benih Umbi G0 Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Kentang G2. *AGROTECH Research Journal*, 4(1), 15-22.
- Sunarjono, H. (2006). *Berkebun 21 jenis tanaman buah*. Niaga Swadaya.
- Suryana, D. (Ed.). (2013). *Budidaya Kentang: Tanaman Kentang*. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Syahriana, R. (2022). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Dengan Kombinasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)* (Doctoral dissertation, Universitas Bosowa).
- Setiadi, Nurulhuda, S.F. (2008). *Kentang: Varietas dan Pembudidayaan*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Utami, G. R., Rahayu, M. S., & Setiawan, A. (2011). Penanganan Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum L.*) di Bandung, Jawa Barat *Handling of Potato Cultivation (*Solanum tuberosum L.*) at Bandung, West Java*.
- Widawati, S. (Desember 2015). Peran bakteri fungsional tahan salin (PGPR) terhadap pertumbuhan padi di tanah berpasir salin. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 1, No. 8, hlm. 1856-1860).
- Wulandari, A. N., Heddy, S., & Suryanto, A. (2014). *Penggunaan bobot umbi bibit pada peningkatan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum L.*) G3 dan G4 varietas Granola* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).