

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, W., Hayati, N., & Kusrinah, K. (2018). Perbandingan Pemberian Variasi Konsentrasi Pupuk Dari Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Al-Hayat: *Journal of Biology and Applied Biology*, 1 (1), 18-26
- Apel, K., & Hirt, H. (2004). Reactive Oxygen Species: Metabolism, Sxidative Stress, and Signal Transduction. *Annual Review of Plant Biology*, 55, 373–399.
- Ashrafuzzaman, M., Hossen, F. A., M. Razi Ismail, Hoque, M. A., Islam, M. Z., Shahidullah, S. M., & Meon, S. (2009). Efficiency Of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) For The Enhancement Of Rice Growth. *African Journal of Biotechnology*, 8 (7), 1247–1252.
- Ardiansyah, I. (2021). Respon Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Dengan Dosis Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Agroprimatech*, 4 (2), 58–65.
- Arifah E. (2018). Karakterisasi Seleksi Tiga Puluh Genotipe Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Hasil Persilangan. *Disertasi Doktor*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arifin, M. S., Nugroho, A., & Suryanto, A. (2014). Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (3), 221-229.
- A'yun, K.Q., T. Hadiastono, and M. Martosudiro, 2013. Pengaruh Penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Intensitas TMV (*Tobacco Mosaic Virus*), Pertumbuhan, dan Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan* 1 (1), 47-56.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (*statistics of seasonal vegetable and fruits plants*) Indonesia. Jakarta: BPS Indonesia
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa). (2016). Kultur Jaringan dan Mikropropagasi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) [www.balitsa.litbang.deptan.go.id](http://www.balitsa.litbang.deptan.go.id).
- Balitkabi. (2019). Laporan Teknis Pengujian PGPR pada Kentang. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- BALITSA. (2018). *Dampak Perubahan Iklim terhadap Produksi Kentang di Indonesia*. Laporan Penelitian.

- Bashri, M. (2007). *Peran Pupuk Hayati dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kentang*. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 35 (2), 123-130.
- Cahyani, C. N. (2018). Potensi Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Berbagai Media Tanam terhadap Populasi Mikroba Tanah serta Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang. Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya, Malang.
- Dewi, T. K., E. S. Arum, H., Imamuddin, dan Antonius, S. (2015). Karakteristik Mikroba Perakaran (PGPR) Agen Penting Pendukung Pupuk Organik Hayati. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia. 1 (2), 289-295.
- Dewi, T. K. (2015). *Peran Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 15 (1), 45-52.
- Dewi, S., dan Ramadhan, F. (2021). *Efek PGPR pada Pertumbuhan Tanaman Kentang Varietas Atlantic*. *Jurnal Agronomi Unpad*, 14(4), 201-210.
- Dighe, N. S., Shukla, D., Kalkotwar, R. S., Laware, R. B., Bhawar, S. B., dan Gaikwad, R. W. (2010). Nitrogenase Enzyme : A Review Pelagia Research Library Nitrogenase Enzyme : A Review. *Pelagia Research Library, January 2010*.
- Duncan, W. G., & D. J. T. (2007). The Potato: Production and Use. *American Journal of Potato Research*, 84 (3), 215-229.
- Efendi, F. C. (2022). Pengaruh Pemangkas Cabang dan Bobot Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Panca Marga).
- Elango, R., R. Parthasarathi, dan Megala, S. (2013). Field Level Studies On the Association of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) in *Gloriosa superba* L. Rhizosphere. *Indian Streams Research Journal*. 3 (10), 1-6.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Mitchell, R. L. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Susilo, H., penerjemah. Universitas Indonesia Press, Terjemahan dari: *Pshyiology of Crop Plants*
- Gholami, A., Biyari A., Gholipoor M., Rahmani HA. (2012). Growth Promotion Of Maize (*Zea mays* L.) by Plant-Growth-Promoting Rhizobacteria Under Field Conditions. *Jurnal Communications in Soil Science and Plant Analysis Journal* 43 (9), 1263-1272.
- Godam. (2012). Isi Kandungan Gizi Gelatin-Komposisi Nutrisi Bahan. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.

- Guntoro D, MA Chozin, Tjahjono, dan Mansur, I. (2006). Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Bakteri *Azospirillum* sp. untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan pada Turfgrass. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 34 (1), 62-70.
- Handayani, T., E. Sofiari, dan Kusmana. (2011). Karakterisasi Morfologi Klon Kentang di Dataran Madium. *Buletin Plasma Nutfah*. 17 (2).
- Hasanudin, dan Sutariati, T. (2017). *Efektivitas Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kentang pada Tanah Ultisol*. *Jurnal Agroteknos*, 7(2), 112-119.
- 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.
- Hidayah, P., Izzati, M., & Parman, S. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang ( *Solanum tuberosum* L . var . Granola ) pada Sistem Budidaya yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2 (218–225).
- Husnihuda, M.I., Sarwitri, R., dan Susilowati Y.E. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) pada Aplikasi PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam, VIGOR: *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2 (1),13-16.
- Istiqomah, I., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. (2017). Kemampuan *Bacillus Subtilis* Dan *Pseudomonas Fluorescens* Dalam Melarutkan Fosfat dan Memproduksi Hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Buana Sains*, 17 (1), 75.
- Iswati, R. (2012). Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 1 (1), 9-12.
- James M. B. (2011). Genetics, Genomics and Breeding of Potato Departement of Plant Pathology University of Minnesota St. Paul, Minnesota USA.
- Jannah, M., Jannah, R., dan Fahrusyah. (2022). Kajian literatur: Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 41-49.
- Kementerian Pertanian (Kementan). (2014). *Teknis Perbanyakan dan Sertifikasi Benih Kentang* [E-book]. Direktorat Perbenihan Hortikultura, Direktorat Jenderal Hortikultura.

- Khan, M. S., Zaidi, A., & Wani, P. A. (2009). Role of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria in Sustainable Agriculture. *Sustainable Agriculture Reviews*, 2, 171-217.
- Khaeruni, A., Sutariati, G. A. K., dan Muhibin. (2020). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai terhadap Aplikasi PGPR pada Tanah Masam*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11 (1), 45-52.
- Khairunisa. (2015). Pengaruh Konsentrasi PGPR dan Macam Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.* Var. servo). [Skripsi], Universitas Tidar.
- 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. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 42 (3), 234-241.
- Kusdibyo, W. (2020). Waktu Panen dan Penyimpanan Pasca Panen untuk Mempertahankan Mutu Umbi Kentang Olahan. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*. Universitas Gadjah Mada. Tersedia di: <https://jurnal.ugm.ac.id/agricultural-science/article/view/56359>.
- Kusuma, M. A. (2021). Pengaruh Pupuk Hayati Bioboost terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Benih Kentang (*Solanum tuberosum L.*) varietas Granola.[Doctoral dissertation], UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Kurniawan, A., & Setiadi, T. (2018). Peran Rhizobium dalam Fiksasi Nitrogen dan Produktivitas Tanaman Leguminosae. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 20(2), 75-83.
- Lestari, P. W. A., Defiani, M.R., dan Astarini, A. (2014). Produksi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum L.*) G1 dari Stek Batang. *Jurnal Simbiosis II*. 2 (2), 215-225. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana.
- Lovatt, J.L. (1997). *Potato Information Kit*. The Agrilink Series. The State of Queensland. Department of Primary Industries. Australia.
- Maharani, F. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Umbi Mikro Dari Beberapa Jenis Eksplan Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas AP-4 pada Media dengan Penambahan Konsentrasi Sukrosa yang Berbeda Secara In Vitro (*Bachelor's Thesis*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Manuhuttu, A.P., Rehatta, H, dan, Kailola J. J. G. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. 3 (1), 18-27.

- Mardiah, Syamsuddin dan Efendi. (2016). Perlakuan Benih Menggunakan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Vegetatif dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Prodi Agroekoteknologi Unsyiah. Aceh.
- 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.
- Moussa, M. A., Ismail, S. A., & Khalafalla, M. M. (2016). Effect of Biofertilizers on Soil Microbial Activity and Plant Growth. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 16 (2), 564-579.
- Muhinyuza, J. B.. Shumelis, H., Melis. R., Sibya, J., & Nzaramba, M. N. (2012). Participatory assessment of potato production constraints and trait preferences in potato cultivar development in Rwanda. *International Journal of Development and Sustainability*, 1(2), 358-380.
- Mulyani, O., Sudirja, R., & Rahmawati, N. (2020). Peran PGPR dalam Meningkatkan Ketahanan Tanaman terhadap Stres Abiotik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), 78-85.
- Muslihatin, W., Jaya, I. K. D., & Nurchayati, Y. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Kentang terhadap Aplikasi PGPR dan Pupuk Organik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(1), 45-53.
- Naikofi, Y.M., dan A. Rusae. (2017). Pengaruh Aplikasi PGPR dan Jenis Pestisida terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 2(4), 71-73.
- Nasrulloh, A., Mutiarawati, T., dan Sutari, W. (2016). Melakukan Penelitian Mengenai Dampak Pemberian Arang Sekam dan Variasi Jumlah Cabang Produksi terhadap Pertumbuhan, Hasil Panen, Serta Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu yang Dihasilkan Melalui Metode Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*, 15 (1), 26-36.
- Nugroho, A., Santoso, B., & Rahayu, S. (2021). Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Akumulasi Fotosintat pada Tanaman Kentang. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(1), 45-52.
- Nurhayati, H., & Mulyani, O. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung terhadap Aplikasi PGPR dengan Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9 (2), 112-120.
- Nuraini, Y., & Setyowati, N. (2019). Respon Fisiologi Tanaman terhadap Aplikasi PGPR pada Berbagai Tingkat Konsentrasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 21 (2), 123-130.

- Nurhayati, N., & Syafruddin, S. (2019). Pengaruh PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Agroteknologi*, 10(2), 45-52.
- Nurhidayati, N., & Suryanto, A. (2018). Efektivitas PGPR dalam Meningkatkan Ketersediaan Fosfor dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 567-576.
- Oliviana, E. (2023) *Eliminasi virus melalui termoterapi pada tunas kentang Cingkariang (Solanum tuberosum L.) secara in vitro*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Paiman. (2019). Teknik Analisis Korelasi dan Regresi Ilmu-ilmu Pertanian. Yogyakarta: UPY Press.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 01 tahun 2019 tentang Pendaftaran Pupuk organik, Pupuk Hayati, dan Pemberah Tanah.
- Prabaningrum, L., Moekasan, T. K., Karjadi, A. K., dan Gunadi, N. (2014). Budidaya Kentang Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT). Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Prasetyo, B., Rahmawati, D., & Suryaningsih, E. (2019). Peran PGPR dalam Meningkatkan Produktivitas Umbi Kentang Melalui Peningkatan Aktivitas Mikroba Tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 67-78.
- Pratika, E. D., Alfariza, dan Sriwulan. (2020). Pembibitan Kentang Hitam (*Solanum rotundifolius*) dengan Aplikasi PGPR Indigen. *Agrovigor*, 13(1), 29-32.
- Priyadi, A., & Wahyudi, H. (2021). Produksi Kentang Granola G2 pada Berbagai Ketinggian Tanah. *Jurnal Pertanian Modern*, 8(2), 54-61.
- Qalby, F.H., I. Chaniago, I. Dwipa, dan Z. Resti, (2020). Pengaruh Introduksi Isolat Rhizobacteria Indigenus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) dan Dinamika Populasi Gulma di Alahan Panjang, Sumatera Barat. *Jurnal Agroteknologi*, 11 (1), 1-10
- Rahmawati, D., Suryaningsih, E., dan Prasetyo, B. (2020). Efektivitas PGPR dalam Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk dan Air pada Tanaman Kentang. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11 (3), 123-134.
- Rahmawati, D., & Prasetyo, J. (2021). Pengaruh konsentrasi PGPR terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kentang. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49 (1), 67-74.

- Rahni, N.M. (2012). Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). CEFARS: *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan wilayah* 3 (2), 27-35.
- Rifka, S. M., & Wiyono, S. (2019). Penambahan Berbagai Pupuk Organik dan Pupuk Hayati terhadap Produktivitas dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine max L.*) *Jurnal Buletin Agrohorti*. 7 (3), 375-385.
- Rusae, S. (2017). Peran *Plant Growth-Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Kesuburan Tanah. *Jurnal Agrobiologi*, 8 (2), 112-125.
- Ruzzi, M., & Aroca, R. (2015). Plant Growth-Promoting Rhizobacteria Act As Biostimulants In Horticulture. *Scientia Horticulturae*, 196, 124-134.
- Samadi, B. (2011). Kentang dan Analisis Usaha Tani. Edisi Revisi. Cetakan V. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 58
- Santoso, B., & Kurniawan, T. (2019). Keunggulan dan Adaptabilitas Varietas Granola G2 di Berbagai Wilayah Indonesia. *Jurnal Agrikultur Indonesia*, 15 (3), 221-230.
- Saraswati, R., Husen, E., dan Simanungkalit, R.D.M. (2007). Metode Analisis Biologi Tanah. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan.
- Sari, R., dan Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis EBONI*, 12 (1), 51–64.
- Sastrahidayat, I. R. (2011). *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Universitas Brawijaya Press.
- Sayekti, A., Munambar, S., dan Suharno, S. (2023). Pengaruh Berat Benih Umbi G0 terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Kentang G2. *AGROTECH Research Journal*, 4(1), 15-22.
- Setiadi. (2009). Budidaya kentang. Penebar Swadaya. Jakarta. 135 hal.
- Setiawan, M. Y. (2018). Pengaruh Bobot dan Generasi Umbi terhadap Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Disertasi Doktor*. Universitas Brawijaya).
- Setyaningsih, H., Purwantisari, S., Jannah, S. N., & Lunggani, A. T. (2024). Pengaruh aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* terhadap Pertumbuhan, Hasil Panen dan Kadar Indole Acetic Acid Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Agroekotek*, 16 (2), 73 - 87
- Shailendra Singh, G. G. (2015). Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR): Current and Future Prospects for Development of Sustainable Agriculture. *Journal of Microbial & Biochemical Technology*, 07(02).

- Singh, P., Kumar, A., & Sharma, M. (2020). Role of Bacillus Polymyxia In Plant Growth Promotion and Soil Health Management. *Journal of Agricultural Microbiology*, 52(3), 189-197.
- Sudirja, R., Mulyani, O., & Rahmawati, N. (2021). *Interaksi PGPR dengan Mikroba Tanah dalam Meningkatkan Kesehatan Tanaman*. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 150-158.
- Suci, A. D. (2019). Pengaruh Bobot Umbi dan Turus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Disertasi Doktor*. Universitas Andalas.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian dan Pengembangan. Bandung: CV. Alfabeta.
- Supriatna, K. (2020). Respons Enzact terhadap Produksi Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Varietas Granola dalam Sistem Budidaya yang Berbeda untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Disertasi Doktor*. FKIP UNPAS).
- Suryana, A. & Pratiwi, D. (2022). Respons Morfofisiologi Tanaman Kentang terhadap PGPR. *Buletin Hortikultura*, 14(2), 45-56.
- Suryani, Y., & Nurhayati, H. (2020). *Pengaruh Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Masam*. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2), 145-152.
- Suryanto, A., Taufiq, A., & Sutariati, G. A. K. (2018). Respon Tanaman Kentang terhadap Aplikasi PGPR dan Pupuk Organik pada Tanah Masam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1), 12-20.
- Susilowati, L. E., & Syekhfani, S. (2017). Aplikasi PGPR untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi di Lahan Marjinal. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 19(1), 45-52.
- Sutari, N. W., & Widayastuti, R. (2018). Pengaruh PGPR terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Agroteknologi Universitas Jember*, 12(2), 45-56.
- Sutariati, G. A. K., Khaeruni, A., & Madiki, A. (2019). *Efektivitas Konsentrasi PGPR dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung pada Tanah Masam*. *Jurnal Agroteknos*, 9(2), 123-130.
- Suwahyono, U. (2011). Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syufrin, M. P., Barus, W. A., & Kurnianto, H. (2011). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA terhadap

- Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium*, 17(1), 17–19.
- Wahyuni, T., Santoso, B., Rahman, A., Pratiwi, D., & Siregar, H. (2021). Dampak PGPR terhadap Sintesis Klorofil dan Pertumbuhan Daun Kentang. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 15(3), 112-125.
- Wattimena, G. A. (2006). Prospek Plasma Nutfah Kentang dalam Mendukung Swasembada Benih Kentang Di Indonesia. Penyusunan Action Plan dalam Rangka Swasembada Benih Kentang di Indonesia, Bandung, 19-21.
- Widawati, S. (Desember 2015). Peran Bakteri Fungsional Tahan Salin (PGPR) terhadap Pertumbuhan Padi di Tanah Berpasir Salin. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1 (8), 1856-1860.
- Widyasari, R. & Rahman, A. (2019). Pengaruh Konsentrasi PGPR terhadap Pertumbuhan Kentang. *Jurnal Agroteknologi*, 10(3), 201-210.
- WishIndonesia. (2023). Komposisi Pupuk Hayati Rhizomax®. WishIndonesia.com. <https://www.wishindonesia.com>
- Zahir, Z. A., Arshad, M., & Frankenberger, W. T. (2004). Plant Growth-Promoting Rhizobacteria: Role in Soil Health and Crop Productivity. *Soil Health and Crop Productivity*, 25(1), 27-33.

