

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, N. Y., dan Frisella, E. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah.
- Afrinda, M. S., dan Islami, T. (2018). Pengaruh Mikoiza Arbuskular dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1465–1472.
- Anisahibatusauda, A. (2024). Pengaruh Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Akar Bambu dan Dosis Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Anwar, M. . (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Sp 36 Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah. *Ilmiah Hijau Cendekia*, 1(1), 28–34.
- Aprianti, R., Laili, N., & Handayanto, E. (2018). Pengaruh aplikasi plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) pada pertumbuhan tanaman kacang hijau dengan media tanam yang berbeda. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(1), 819-827.
- Apriliani, S. 2023. Aplikasi Pupuk Tunggal SP-36 Pada Fase Vegetatif dan Generatif Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Journal of Agitech Science*. 7(1): 31-36.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Tanaman Pangan Indonesia 2023. Jakarta: BPS.
- Egramberdieva, D., Wirth, S. J., Alqarawi, A. A., Abd-Allah, E. F., dan Hashem, A. (2017). Phytohormones and beneficial microbes: Essential components for plants to balance stress and fitness. *Frontiers in Microbiology*, 8 (OCT), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02104>
- Farida, N. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Akibat Pemberian Kompos dan Pupuk Fosfat.
- Handayanto, E. 2017. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Malang: UB Press.

- Hardy, J., Lena, P. ;, Novriani, W. ;, Dian, ;, Rizva, N., Sapareng, S., Desy, N., Ndua, D., Debora, ;, Melati, D., Faris, A. ;, Fauzi, N., Intan, A. ;, Bellapama, A., Pirhat, N., dan Meitasari, R. (2024). *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. www.azzia.id.
- Havlin, J. (2017). *Soil fertility and fertilizers : an introduction to nutrient management*.
- Hidayati, R., E. Kurniawan, dan Hasanah, N. 2021. Efisiensi Pupuk Fosfat Dalam Peningkatan Pembungaan dan Pembentukan Polong Kacang Tanah. *Jurnal Agotek Indonesia*. 3(2): 89-99.
- Hypogaea Var) Pada Media Grambut. *Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*. 10(2): 110-117.
- Juliawati, Jauhari, dan Puryani, I. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 134-141.
- Kasno, A., Rahmianna, A. A., Mejaya, I. M. J., Harnowo, D., dan Purnomo, S. (2015). *Buku Kacang Tanah* (Issue 13).
- Khotimah, A. A. K. (2024). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Dosis Pupuk Fosfor dan Dosis Pupuk Kalium (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kadiri).
- Lestari, H., F. Gunawan, I. Prabowo, I. 2024. Efek Kombinasi PGPR dan Fosfat Terhadap Kualitas Biji Kacang Tanah. *Journal of Agricultural Research*. 9(2): 130-142.
- Lucky, M., Tobing, L., dan Hartanto, K. H. (2026). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Berbasis Rhizobium dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Lahan Asam. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 28(1).
- Luvitasari, D.I., dan T. Islami. 2016. Ilmu Pengaruh Konsentrasi Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merril) di Malang.
- Mulyani, S., Fauzan, R., dan Hakim, L. 2021. Sinergi PGPR dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pangan. *Jurnal Bioteknologi Pertanian*. 4(2): 76–87.
- Nursayuti. (2021). Pengaruh Aplikasi Triple Super Phosphate (TSP) Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang tanah. 8(1), 18–33.

- Pabela, M., Gubali, H., dan Ilahude, Z. (2024). Pengaruh Inokulasi Rhizobium Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Agroteknotropika*, 13(1), 8-16.
- Pertanian, B. P. T. (2018). *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)*.
- Putri, N., T. Hidayat, dan Saputra, A. 2024. Pengaruh PGPR Akar Bambu Terhadap Morfologi Akar Dan Ketahanan Tanaman Kacang Tanah. *AgoScience Journal*. 6(3): 210-222.
- Rachma, L. Y., dan I. S. Budi. 2018. Waktu Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Penyakit Antraknosa (*Collectotrichum* sp.) pada Tanaman Cabai Hiyung. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*. 1: 1-3.
- Rahman, F., S. Wulandari, dan M. Arifin. 2020. Peran Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pangan. *Jurnal Ilmu Tanah Indonesia*. 22(1): 33-44.
- Rani, A. D., Triyono, K., dan Sumarmi, S. (2022). Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), 153-159.
- Riono, Y. dan M. Marlina. 2024. Uji Efektivitas *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (Pgpr) Dari Akar Bambu Kuning (*Bambusa* Sp.) Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.)
- Riono, Y., dan Marlina, M. (2024). Uji Efektivitas *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dari Akar Bambu Kuning (*Bambusa* Sp.) Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* Var) Pada Media Grambut. Selodang Mayang: *Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 10(2), 110-117.
- Sari, A., D. Pratama, dan B. Nugoho. 2022. Potensi PGPR Akar Bambu Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Ketahanan Tanaman. *Jurnal Agroteknologi*. 14(2): 115-126.
- Setiawan, A., P. Dewi, dan Y. Ramadhan. 2022. Efisiensi Pupuk Fosfat dengan Bantuan Bakteri Pelarut Fosfat dari Akar Bambu. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. 24(1): 55-65.

- Setyawan, A., R. Jumadi, dan E. S. Redjeki. 2022. Perbedaan Dosis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Asal Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bambara (*Vigna Subterranea* (L.) Verdcourt)". *Jurnal Tropicrops* 5. 55-65.
- Silalahi, C. W., S. Budi, dan Asnawati. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Terhadap Pemberian PGPR dan Pupuk Phospat di Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 1-6.
- Sumarno, Hartati, S., dan Widijanto, H. (2000). Kajian Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk P terhadap Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Tanah Entisol.
- Taiz, L., Zeiger, E., Moller, I. M., dan Murphy, A. (2015). *Plant Physiology and Development* 6th Edition. In *Plant Physiology and Development*.
- Trisnaningsih, A., dan Kurniasari, L. (2025). Peningkatan Pembungaan dan Hasil True Shallot Seed Melalui Vernalisasi serta Aplikasi *Benzylaminopurine* di Dataran Rendah Mayang.
- Ture, K., dan Sesilia, P. (2025). Produksi dan Uji Efektivitas PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Akar Bambu Tallang pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Indonesia Toraja).
- Utami, R., W. Lestari, dan Y. Maulana. 2023. Kemampuan PGPR Akar Bambu Dalam Pelarutan Fosfat dan Fiksasi Nitrogen. *Journal of Sustainable Agriculture*. 5(1): 45-56.
- Wardana, R., Prayudi, A., dan Erdiansyah, I. (2025). Respon Hasil Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) terhadap Aplikasi PGPR dan Rhizobium. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 25(1), 1-5.
- Wibowo, P., L. Anggaini, dan T. Suryana. 2023. Peran Unsur Fosfor Terhadap Pembelahan Sel Dan Pembentukan Biji Pada Tanaman Kacang-Kacangan. *Jurnal Pertanian Tropika*. 8(1): 15-25.
- Wijayanti, D., B. Samosir, dan R. Putra. 2023. Pengaruh Kombinasi PGPR dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *AgoBioscience Journal*. 7(1): 60-72.