

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K. Q. Hadiastono, T., & Martosudiro, M. (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.
- Aiman, U., Sriwijaya, B., & Ramadani, G. (2015). Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anesta, D. O., Nyana, I. D. N., & Astiningsih, A. A. M. (2016). Studi Hasil dan Kualitas Benih Padi P05 dengan Pemberian Pupuk Hayati (*Enterobacter cloacae*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 5(2), 116–126.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi (ton), 2014-2018.
- Bahrin. (2015)., Pengembangan Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Dan Pendapatan Petani Di Desa Manurung Kecamatan Kusan Hilir Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. ZIRAA'AH, Volume 40 Nomor 2, Juni 2015
- Elfianti, D. (2005). *Peranan mikroba pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara*. Universitas Sumatra Utara.
- Fauziah Aini Rohmawati, R. S. dan K. (2016). Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Kompos Kotoran Kelinci terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Protan*.
- 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 Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 3(1), 84.
- Husen, E., Saraswati, R., & Hastuti, R. D. (2006). Rizobakteri pemacu tumbuh tanaman. In R. D. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, & W. Hartatik (Eds.), *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (pp. 191–210). Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Irfan, M. (2013). Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Agroteknologi*, 3(2), 35–40. <https://doi.org/10.24014/ja.v3i2.86>.
- Iswati, R. (2012). Pengaruh dosis formula pgpr asal perakaran bambu terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum* syn). *Jurnal Agroteknotropika*, 1(1).
- Jumin, H. B. (2002). *Agronomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Leingo, R. (2014). *Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill)*. (skripsi). Universitas Negri Gorontalo
- Lindung. (2014). *Teknologi Pembuatan dan Aplikasi Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (PGPR) dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)*.
- Nurussintani, W., Damanhuri, D., & Purnamaningsih, S. L. (2013). Perlakuan Pematihan Dormansi terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1).
- Pitojo, S. (2005). *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Zainudin, A.L, Abadi, LQ. Aini. 2014 pengaruh pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (*Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*) Terhadap Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L). Jurusan Hama dan Penyakit tumbuhan, fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang. *Jurnal PHT II*.