

DAFTAR PUSTAKA

- Afzal, I., Z. K. Shinwari, S. Sikandar, dan S. Shahzad. 2019. “*Plant Beneficial Endophytic Bacteria: Mechanisms, diversity, Host Range and Genetic Determinants*”. Microbiological Research. 221:36–49.
- Aiman, U., B. Sriwijaya, dan G. Ramadani. 2015. Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (*Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*.
- Alislami, T. C. K. 2019. *Pengaruh Sistem Tanam dan Mulsa terhadap Efisiensi Konversi Energi Radiasi Matahari pada Tanaman Jagung (Zea mays var. Identata) Varietas Pertiwi 3*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Andriani, V. 2018. “*Aplikasi Cangkang dan Daging Keong Mas (Pomacea canaliculata L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*”. Stigma: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa. 11(02):9–16.
- Baid, R. S., Z. Ilahude, dan S. H. Purnomo. 2022. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Akar Bambu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*”. Jurnal Agroteknotropika 11(1):33–41.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2023. Produksi Jagung 2024 di Indonesia Surplus - Berita dan Siaran Pers - Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung. [15 Juni 2026]
- Damayanti, F. F. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (Mol) Berbahan Dasar Keong Mas (Pomaceae canaliculata L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum)*. Skripsi. Universitas Satana Dharma Yogyakarta
- Darwis, V. 2018. “*Sinergi Kegiatan Desa Mandiri Benih dan Kawasan Mandiri Benih Untuk Mewujudkan Swasembada Benih*”. Analisis Kebijakan Pertanian. 16(1):59–72.
- Dewi, W. S., R. Rahmawati, O. Loveana, dan S. Sudadi. 2025. “*Enhancing Nitrogen Uptake and Productivity In Inceptisols Through Moringa Oleifera and Golden Snail-Based Liquid Organic Fertilizers*”. Bio Web of Conferences. 189, 01010.
- Fitri, N. F., D. Okalia, dan T. Nopsagiarti. 2020. “*Uji Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobakteri) Asal Akar Bambu dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada Tanah Ultisol*”. Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian. 9(2):285–293.
- Hartono, H. P., S. Rokhim, dan H. Faizah. 2024. “*Pengaruh Pemberian PGPR Bacillus Sp. dan Pseudomonas Sp. Asal Akar Bambu Apus terhadap*

- Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*)". Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian, 9(3), 294–303.
- Hidayat, T. 2024. Bertanam Jagung. Jawa Barat: Penebar Swadaya.
- Iriany, A., E. Ishartati, dan S. Fitroni. 2021. "Effect of Granule and Liquid Biofertilizers On Growth and Yield of Maize Under Several". 3:89–107.
- Jefysa, D. 2019. "Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculata L.*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata S.*)". Jurnal. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Juhaeti, T. dan P. Lestari. 2016. "Pertumbuhan, Produksi dan Potensi Gizi Terong Asal Enggano pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pemupukan/". Berita Biologi. 15(3):64688.
- Kandel, S. L., P. M. Joubert, dan S. L. Doty. 2017. "Bacterial Endophyte Colonization and distribution Within Plants". Microorganisms. 5(4):77.
- Madusari, S., G. Lilian, dan R. Rahhutami. 2021. "Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculata L.*) dan Aplikasinya pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*)". Jurnal Teknologi. 13(2):141–152.
- Marom, N., F. N. U. Rizal, dan M. Bintoro. 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.
- Minarsih, S., A. Supriyo, dan R. H. Praptana. 2022. "Efektivitas Pupuk Organik Cair Hasil Aktivasi Molekul dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung". Jurnal Pangan. 31(2): 125–134.
- Mustafa, P. A., J. M. Paulus, dan M. G. M. Polii. 2023. "Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai pada Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dari Akar Bambu (*Bambusa Sp.*)". Agri-Sosioekonomi. 19(1):579–584.
- Ngernsoungnern, A. dan P. Ngernsoungnern. 2016. "Localization of Ghrelin-Like Peptide In The Gastrointestinal Tract of The Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculata*) and Changing of Its Concentration During Fasting". Acta Histochemica. 118(3):244–251.
- Nurhasanah, S., A. Komariah, R. A. Hadi, dan K. R. Indriana. 2021. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Varietas Flamingo Akibat Perlakuan Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan". Jurnal Inovasi Penelitian. 2(3):949–954.
- Nursayuti, N. 2021. "Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Akibat Aplikasi Biourine dan Plant Growth-Promoting *Rhizobacteria* (PGPR)". Jurnal Sains Pertanian. 5(2):69–79.
- Paskawati, M. dan N. S. Sukasih. 2024. "Aplikasi Pupuk Organik Cair Keong Mas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena*)". Piper. 20(2):116–127.

- Paski, J. A. I., G. Faski, M. F. Handoyo, dan D. A. S. Pertiwi. 2017. “*Analisis Neraca Air Lahan Untuk Tanaman Padi dan Jagung di Kota Bengkulu*”. Jurnal Ilmu Lingkungan. 15(2):83–89.
- Purwaningtyas, D. M. dan Y. Nuraini. 2022. “*Pengaruh Mikroorganisme Lokal Rebung dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria terhadap Nitrogen Tanah Total, Populasi Bakteri dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*”. Jurnal Tanah dan Sumber daya Lahan. 9(2):365–373.
- Sari, S. P., I. Suliansyah, N. Nelly, dan H. Hamid. 2021. “*The Occurrence of Spodoptera Frugiperda Attack On Maize In West Pasaman district, West Sumatra, Indonesia*”. Iop Conference Series: Earth and Environmental Science. 741(1). 2021. Iop Publishing: 12020.
- Setiawan, A., S. Safruddin, dan R. Mawarni. 2020. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza dan Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*”. Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian. 16(1):71–80.
- Shintarika, F. 2021. “*The Analisis Vegetasi dan Inventarisasi Dominansi pada Pertanaman Jagung (Zea mays L.) Fase Generatif di Lahan Balai Pelatihan Pertanian Lampung*”. Jurnal Agrosainta: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa. 5(2):49–54.
- Sumarlin, S., S. Alimuddin, E. Nuhung, dan J. R. Ashar. 2020. “*Kandungan Hara Pupuk Organik Cair dari Keong Emas Dengan Interval Fermentasi yang Berbeda*”. Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian. 1(1):16–23.
- Wana, N., S. La, S. Ganti, S. Ginting, dan S. Leomo. 2023. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Sifat Kimia Tanah Masam dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*”. Journal of Agronomi Research 11(1): 24 –34.
- Warjoto, R. E. dan T. Barus. 2021. “*Peningkatan Kesadaran Lingkungan Bagi Pengurus Organisasi Siswa Intra-Sekolah: Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah*”. Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia. 4(1):39–47.
- Yulistiana, E., H. Widowati, dan A. Sutanto. 2020. “*Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Akar Bambu Apus (Gigantochola apus) Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman*”. Biolova. 1(1):1–6.
- Zea, M., L. 2023. “*Pengaruh Konsentrasi Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Perkembangan Jagung Manis (Zea mays L.) Di Tanah Inceptisol*”. Jurnal Agroteknologi. 2(2):1-8.