

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Jafar, M. I., & Sudiarta, I. M. (2021). *Hilirisasi Produk Pertanian Budidaya Cabai Teknologi Tepat Guna Pengering Tenaga Surya*. NEM-Anggota IKAPI:Bojong.
- Andriani, I., Mey, D., & Saleh, F. (2017). Mapping of Mangrove Forests Using Index Transformation Analysis in the Rawa Aopa Watumohai National Park Area, Southeast Sulawesi Province. *Journal Geografi Aplikasi Dan Teknologi*, 1(2), 45–52.
- Amelia Rizki, & Pingkan Aditiawati. (2016). Keanekaragaman Bakteri Rizosfer Pemacu Pertumbuhan Tanaman (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria/PGPR*) selama Pertumbuhan Ubi Jalar Cilembu (*Ipomoea Batatas L Var. Rancing*). *Jurnal Prosiding Snips*, ISBN; 978-602-61045-0-2
- Alif S, M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Yogyakarta:Bio Genesis
- Ayu Kade Sutariati, G., Darsan, S., Muhammad Ali Kasra, L., Wangadi, S., & Mudi, L. (2014). Invigorasi Benih Padi Gogo Lokal untuk Meningkatkan Vigor dan Mengatasi Permasalahan Dormansi Fisiologis Pascapanen. *Jurnal Agroteknos*, 4(1), 10–17.
- Darsad, D. (2020). Meningkatkan Hasil Belajar IPA Materi Sistem Pencernaan Manusia dengan Bahan Ajar Leaflet pada Siswa Kelas V SDN Sewar Tahun Pelajaran 2018/2019. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 4(1), 263–270.
- Demasya. (2018). Universitas Sumatera Utara Poliklinik Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Gustiawati, R., Arief, D., & Zikri, A. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Membaca Permulaan dengan Menggunakan Cerita Fabel pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4(2), 355–360.
- Hameeda, B., G. Harini, O.P. Rupela, S.P. Wani and G. Reddy. 2008. Growth promotion of maize by phosphate solubilizing bacteria isolated from composts and macrofauna. *Microbiological Research*, Vol. 163, p. 234-242.
- Hasbiasim, L. 2009. Integritas tehnik invigorasi benih dengan agensia hayati untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tomat lokal (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Tesis Pasca Sarjana Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Islamiah, D. N., Linda, R., & Rahmawati. (2017). Jenis-jenis Bakteri Rizosfer Kawasan Tanah Mangrove *Avicennia* di Kelurahan Terusan, Kecamatan

- Mempawah Hilir, Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 6(3), 165–172.
- Khairani, K., Aini, F., & Riany, H. (2019). Karakterisasi Dan Identifikasi Bakteri Rizosfer Tanaman Sawit Jambi. Al-Kauniyah: *Jurnal Biologi*, 12(2), 198–206.
- Khaeruni A., A. Wahab, M. Taufik dan GAK. Sutariati. 2013. Keefektifan waktu pengamatan aplikasi formulasi rizobakteri indigenos untuk mengendalikan layu fusarium dan meningkatkan hasil tanaman tomat di tanah ultisol. *J. Hort.*, Vol. 23 No. 4, p. 365-371.
- Khaeruni A., Asniah, M. Taufik dan GAK. Sutariati. 2014. Aplikasi formula campuran rizobakteri untuk pengendalian penyakit busuk akar rhizoctonia dan peningkatan hasil kedelai di tanah Ultisol. *J. Fitopatologi Indonesia*, Vol. 10 No. 2, p. 37-44.
- Mardiana, S., Panggabean, E. L., Kuswardani, R. A., & Usman, M. (2018). Pemanfaatan Limbah Serbuk Teh sebagai Substitusi Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 3(1), 27.
- Nurlaili, Yulhasmir, & Apriri, R. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Pada Pemberian Pupuk Npkmajemuk. *World Development*, 1(1), 1–15.
- Prayudyarningsih, R. (2015). Mikroorganisme tanah bermanfaat pada rhizosfer tanaman umbi di bawah tegakan hutan rakyat Sulawesi Selatan. 1, 954–959.
- Prastya, M. E, Agung Suprihadi, Endang Kusdiyantini. (2014). Eksplorasi Rhizobakteri Indigenos Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* Linn.) Dari Pertanian Semi Organik Desa Batur Kabupaten Semarang Sebagai Agen Hayati Pengendali Pertumbuhan Jamur *Fusarium Oxyporum* f.sp *capsici*. *Jurnal Biologi*, 3(3), 18-31.
- R, K. (2010). Studi Efektivitas Leaflet Terhadap Skor Pengetahuan Remaja Putri Tentang Dismenorea Di Smp Kristen 01 Purwokerto Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah*, 1.
- Rimayanti, Ade Ina & Jaja. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Teks Eksplanasi Berdasarkan Berita Media Massa Cetak. *Jurnal Tuturan*, 7(2), 860.
- Saraswati, I Gusti Agung Eka; Pharmawati, Made; Junitha, I. K. (2002). Karakter Morfologi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frustences* L.) yang dipengaruhi Sodium Azida Pada Fase Generatif Generasi m1. *Jurnal Biologi*, XVI(1), 23–26.
- Syamsuddin, Marlina, Hasanuddin & M. Abduh Ulim. 2015. Perlakuan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (Rppt) Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Serta Pertumbuhan Bibit Tanaman Dua Varietas Cabai Merah (*Capsicum*

Annum L.). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Isbn: 978-602-18962-5-9

- Simanjuntak, L. H. C., Harsono, P., & Hasanudin, H. (2017). Kajian Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit terhadap Berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Konsentrasi Indol Acetic Acid (IAA). *Akta Agrosia*, 20(1), 9–16.
- Swandi, M. K., Nurmiati, & Periadnadi. (2015). Isolation of Degrading Bacteria of Palm Oil Mill Effluent. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 4(1), 71–76.
- Tando, E. (2018). Optimalisasi Pemanfaatan Pekarangan Melalui Pengembangan Model Kawasan Rumah Pangan Lestari (m-KRPL) dalam Mendukung Penerapan Teknologi AGRORADIX: *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 14–22.
- Tagfir, Dimas Bima. (2017). Kualitas Benih Dan Pertumbuhan Bibit Cabai (*Capsicum Frutescens L.*) Pada Perlakuan Suhu Dan Wadah Penyimpanan Yang Berbeda.
- Utami, S. (2013). Uji Viabilitas dan Vigoritas Benih Padi Lokal Ramos Adaptif Deli Serdang dengan Berbagai Tingkat Dosis Irradiasi Sinar Gamma di Persemaian. *Agrium*, 18(2), 130–138.
- Walida, H., Harahap, F. S., Hasibuan, M., & Yanti, F. F. (2019). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Penghasil Iaa Dan Pelarut Fosfat Dari Rhizosfer Tanaman Kelapa Sawit. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(1),
- Wulandari, N., Mokhammad I., & Robbana Saragih. (2019). Isolasi dan Karakterisasi *Plan Growth Promoting Rhizobacteria* dari Rizosfer kebun Karet Rakyat. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi Khusus*, 3, 57-66.
- Zaman, N., Arsi, M Asril, & Refa Firgiyanto. (2021). *Inovasi Porduk Pertanian*. Yayasan Kita Menulis:Gramedia