

DAFTAR PUSTAKA

- Agroekoteknologi, J., Usu, F. P., & No, E. (2019). Pengujian Bakteri Endofit Asal Cabai dalam Menekan Pertumbuhan *F. Oxysporum* F.Sp. *Capsici* Penyebab Penyakit Layu Fusarium Pada Cabai. *Agroekoteknologi*, 7(2), 339–346.
- Aryani, P., Kusdiyantini, E., & Suprihadi, A. (2020). Isolasi Bakteri Endofit Daun Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) dan Metabolit Sekundernya Yang Berpotensi Sebagai Antibakteri. *Jurnal Akademika Biologi*, 9(2), 20–28.
- Awaludin Prihanto, A., Dwi Laksono Timur, H., Abdul Jaziri, A., Nurdiani, R., & Pradarameswari, K. A. (2018). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Endofit Mangrove *Sonneratia Alba* Penghasil Enzim Gelatinase Dari Pantai Sendang Biru, Malang, Jawa Timur. *Indonesia Journal Of Halal*, 1(1), 31.
- Baharuddin, R., Chozin, M. A., & Syukur, M. (2014). 8431-Article Text-24917-1-10-20150102. *42*(2), 130–135.
- Biologi, A. J., Pendidikan, D. A. N., Hasil, I., Nelayan, T., Kasim, R. W., Abbas, S., & Amin, A. M. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Brosur Berdasarkan Hasil Analisis Morfometrik Jenis Al-Nafis . *Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*. 2(1), 39–52.
- Cerita, D. (2020). *Aksiologiya Aksiologiya : 4*, 181–189.
- Desy Purnama Dewi, P., Wayan Sukerti, N., & Ayu Putu Hemy Ekayani Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, I. (2013). Pemanfaatan Tepung Buah Mangrove Jenis Lindur (*Bruguiera Gymnorrizha*) Menjadi Kue Kering Putri Salju. *Jurnal Bosaparis: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 2(1).
- Dewi, P. A., & Advinda, L. (2022). The Ability Of Fluorescent Pseudomonad To Produce Cyanide Acid. *Jurnal Serambi Biologi*, 7(1), 7–12.

- Hanif, A. (1999). Uji Antagonis Bakteri Endofit Asal Tanaman Jagung Terhadap *Fusarium* Sp. Penyebab Penyakit Layu *Fusarium*.
- Haryoko, S., & Jaya, H. (2017). Pengembangan Media Ajar Pada Mata Kuliah Pengantar Pendidikan Kejuruan. *Jurnal Mekom (Media Komunikasi Pendidikan Kejuruan)*, 4(2), 104–112.
- Haya, N., Zamani, N. P., & Soedharma, D. (2015). Community Analysis Of Mangrove Ecosystem In The Village Of Islands Jorong Kukupang District. *Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 6(1), 79–89.
- Heriyanto. (2019). Kajian Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* Dengan *Trichoderma* Pada Tanaman Tomat. *Triton*, 10(1), 45–58.
- Hersandi, M., Mahardika, I. K., & Nuriman. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Siswa (Lks) Dalam Bentuk Brosur Untuk Pembelajaran Ipa Di SMP Ditinjau Dari Aspek Kegrafikaannya. *Jurnal Pembelajaran Dan Pendidikan Sains*, 2(1), 57–64.
- Ilmi, M., & Rofiah, H. (2017). Integrasi Nilai Spiritual Melalui Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Dengan Bahan Ajar Brosur. *Elementary*, 5(1), 132–145.
- 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.
- Kaliu, S., & Arya Fitra, R. (2019). - Komposisi Vegetasi Mangrove Dan Identifikasi Fauna Secara Vertikal Dipesisir Pantai Kecamatan Pomala, Kolaka, Sulawesi Tenggara. *Saintifik*, 5(2), 127–134.

- Kotoran, B., & Dan, S. (2015). Abdul Rahim, Wa Ode Ernawati Marfi, La Sinaini Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Wuna Raha. 4(9).
- Kusumam, A., Mukhidin, M., & Hasan, B. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Dasar Dan Pengukuran Listrik Untuk Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 23(1), 28.
- Latifah, A., Kustantinah, ., & Soesanto, L. (2011). Pemanfaatan Beberapa Isolat *Trichoderma Harzianum* Sebagai Agensia Pengendali Hayati Penyakit Layu Fusarium Pada Bawang Merah *In Planta*. *Eugenia*, 17(2), 86–95.
- Malinda, N., Soekarno, B. P. W., & Yuliani, T. S. (2015). Penghambatan *Fusarium Oxysporum* Oleh Kultur Filtrat Bakteri Endofit Dari Tanaman Kedelai Secara *In Vitro*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 11(6), 187–195.
- Mardhiana. Muh, A., Ankardiansya, P. P. (2020) Karakterisasi Bakteri Dari Perakaran *Nepenthes mirabilis* Untuk Pengendalian Hayati *Fusarium oxysporum*. *Journal of Health and Environmental Science*. 31(1): 48-58.
- Motoku, A. W., Umar, S., Toknok, B., Kehutanan, J., Kehutanan, F., Tadulako, U., Fakultas, M., Universitas, K., Pengajar, S., Kehutanan, F., & Tadulako, U. (2014). Nilai Manfaat Hutan Mangrove Di Desa Sausu Peore. *Warta Rimba*, 2(2), 92–101.
- Mugiastuti, E., Manan, A., Rahayuniati, R. F., & Soesanto, L. (2019). Aplikasi *Bacillus* Sp. Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agro*, 6(2), 144–152.
- Munif, A., Wiyono, S., & Suwarno, S. (2016). Isolasi Bakteri Endofit Asal Padi Gogo Dan Potensinya Sebagai Agens Biokontrol dan Pemacu Pertumbuhan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 8(3), 57–64.

- Nursyam, H., & Prihanto, A. A. (2018). Identifikasi Molekuler Bakteri Endofit Mangrove *Rizhopora Mucronata* Penghasil Gelatinase (Mmp2). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(1), 143.
- Nuryasana, E., & Desiningrum, N. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Strategi Belajar Mengajar Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(5), 967–974.
- Paputungan, Z., Wonggo, D., & Kaseger, B. E. (2017). Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Buah Mangrove *Sonneratia Alba* Di Desa Nunuk Kecamatan Pinolosian Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Sulawesi Utara. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 5(3), 96.
- Puspitasari, F. D., Shovitri, M., & Kuswyasari, N. D. (2012). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Aerob Proteolitik Dari Tangki Septik. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), 1–4.
- Riwayati. (2014). Manfaat Dan Fungsi Hutan Mangrove Bagi Kehidupan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 12(24), 17–23.
- Ruliyanti, W., & Majid, A. (2020). Pengaruh Pemberian Vermikompos Pada Media Tanam Terhadap Efektivitas *Gliocladium* Sp. Dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium Oxysporum*) Pada Tanaman Semangka (*Citrulus Vulgaris*, Schard). *Jurnal Pengendalian Hayati*, 3(1), 14.
- Rumajar, R., Lumenta, A., Sugiarto, B. A., & Unsrat, J. T. E. (2015). Perancangan Brosur Interaktif Berbasis Augmented Reality. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 1–9.
- Sa'adah, N. (2020). Bakteri Symbion Akar Mangrove *Avicennia* Sp. Sebagai Pendegradasi Pewarna Tekstil. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 2(2), 50–55.

- Safira, U. M., Pasaribu, F. H., & Bintang, M. (2017). Isolasi Bakteri Endofit Dari Tanaman Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Dan Potensinya Sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri. *Current Biochemistry*, 1(1), 51–57.
- Satrinah, Ambar, A. A., & Rahim, I. (2014). Identifikasi Penyakit Dua Varietas Tomat. *Jurnal Galung Tropika*, 3(September), 208–212.
- Sianipar, G. W. S., Sartini, S., & Riyanto, R. (2020). Isolasi Dan Karakteristik Bakteri Endofit Pada Akar Pepaya (*Carica Papaya* L). *Jurnal Ilmiah Biologi Uma (Jibioma)*, 2(2), 83–92.
- Sipahelut, P., Wakano, D., & Sahertian, D. E. (2020). Keanekaragaman Jenis Dan Dominansi Mangrove Di Pesisir Pantai Desa Sehati Kecamatan Amahai, Kabupaten Maluku Tengah. *Biosel: Biology Science And Education*, 8(2), 160.
- Soesanto, L., Mugiastuti, E., & Rahayuniati, R. F. (2011). Uji Lapangan Formula Cair *Pseudomonas Fluorescens* P60 Terhadap Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 17(2), 82–90.
- Sri Astutik , Endang Susantini, Madladzim, M. N. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember Editorial Board. *Journal Of Health And Environmental Science*, 5(2), 41–47.
- Wulandari, Y. (2017). Kelayakan Aspek Materi Dan Media Dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Gramatika Stkip Pgri Sumatera Barat*, 3(2).