

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2013). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan standar kompetensi Guru*. Bandung: Pt Remaja rosdakarya.
- Aryanti, A. (2018). Upaya Meningkatkan Kemampuan Guru Menerapkan Bahan Ajar di SMA Negeri 3 Organ Komering Ulu. *Jurnal Educative*. 3 (1).
- Arsyad, A. (2003). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran* . Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. h 21.
- Bernadius, T., & Wahyu, W. (2002). *Bertanam Tomat*. Jakarta Selatan: Agro Media.
- Desrian, Ukradia, M. S., Maria, B., Akhmad, R., & Puspita, L. (2014). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Endofit Binahong dan Ketapang China. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(2).
- Effendi, I. (2020). *Metode Identifikasi dan Kalasifikasi Bakteri*. Riau: OECANUM PRESS.
- Hallmann J, Quadt-Hallmann A, Mhaffee W. F., Klopper, J. W. (1997). Bacterial Endophytes ini Agricultura Crops. *Can J Microbiol*. 43(10).
- Hidayati, U, Iswandi, A., C., Abdul. M., Siswanto., & Dwi, A., S. (2014). Potensi Kultur Campuran Bakteri Endofit sebagai Pemacu Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet. *Jurnal Penelitian Karet*. 32(2).
- Ika, L. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi (Sesuaidengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan)*. Padang: Akademia Permata.
- Ikeda, S., Okubo, T., Anda, M., Nakashita, H., Yasuda, M., Sato, S., Terasawa, K., Mitsui, h., & Minamisawa, K. (2010). Community and Genome-Based Views of Plant-Associated bacteria: Plant-Bacterial Interaction in Soybean and Rice. *Plant Cell Physiol*. 51(9).
- Islamiah, D. N., Rahmawati, & Riza, L. (2017). Jenis-Jenis bakteri Rhizosfer Kawasan Tanah mangrove Avicennia di Kelurahan Terusan, Kecamatan Mempawah Hilir, Kalimantan barat. *Jurnal Protobiont*. 6(3).
- Ismail, S. (2019). *Mikrobiologi-Parasitologi*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Jawet, M., Melnick, & Adelberg. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Kartika, E., Ramal, Y., Abdul, S., & Ela. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Licopersicum esculantum*) Pada Berbagai Persentase Naungan. *Jurnal Agrotek Bisnis*. 3(6).
- Khan, Z., & Doty S. L. (2009). Characterization Of Bacterial Endophytes Of Sweet Potato Plant. *Plant Soil*. 322(1-2)
- Kolo, E., & Anna t., (2016). Pengarauh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(2).
- Kumar, P., & Ramesh, C. D. (2020). Seed Bioprimering With Tri-Species Consortia of Phosphate Sulubilizing Rhizobakteria (PSR) and its effect on Plant Growt Promotion. *Heliyon*. 6(1)
- Kurniawan, D., & Dhoriva U. W., (2014). Pengaruh Perhatian Orang Tua, Motivasi Belajar dan Lingkungan Sosial Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. 1(2).
- La Fua, J. (2020). Pemanfaatan Bakteri Endofit Asal Tanaman Tomat Kultivar Muna sebagai Agens Penginduksi Ketahanan Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Penyakit Layyu Fusarium. *Pascasarjana Universitas Haluoleo Kendari*.
- La Mudi, Gusti., A. K. S., Hamriani., & Roby. (2021). Aplikasi Konsorsium Endo-Rhizobakteria Untuk Meningkatkan Vigor Benih Pada Gogo Lokal. *Jurnal Agrotech*. 11(1).
- Lestari P. (2015). Karakteristik Bakteri penghasil asam indol asetat dan pengaruhnya terhadap vigor benih padi. *Berita Biologi*. 14(1).
- Liu, Z., Zhang, X & Li, L (2021). Isolation and Characterization of Three Plant Growth Promoting Rhizobacteria for Growth Endhacement of Rice Seedling. *Jurnal Plant Growth Regul*.
- Magdalena, I., Tini, S., Silvi, N., Nasrullah., Dinda, A. A. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Universitas Muhammadiyah Tanggerang*.
- Maryanti, Zafri, & Ofianto (2019). The Develophment of Leaflet For Local History Teaching Materials. *Indonesian Jurnal Of History Education*. 7(6).
- Meilan, A. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi, PBSI, FKIP, UNISSULA. *Jurnal Kredo*. 1(2).
- Meiristanti, N. (2020). Pengembangan Leaflet Berbasis Android sebagai Penunjang Bahan Ajar Pada Mata Pelajaran OTK Sarana dan Prasarana

- Kelas OTKP di SMK PGRI 2 Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*. 8(1).
- Miliute, I, Odetta B. (2011) IAA Production And Other Plant Growth Promoting Traits Of Endophytic Bacteria From Apple Tree. *Biologija*. 57(2)
- Munif, A., Arif, R., W., & Elis, N. (2015). Bakteri Endofit dan Ketahanan Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Agen Pengendali Meloidogyne sp. *Jurnal Fito Patologi Indonesia*. 11(6).
- Murthi, Surya R., Lisnawati., & Syahrial, O. (2015), Potensi Bakteri Endofit dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tembakau yang Terinfeksi Nematoda Paru Akar (Meloyogyne spp). *Jurnal Agreokoteknologi*. 4(1).
- Oktavianto, M., Abdul, M., & Kikih, H. M. (2018). Aktivitas Antagonis Bakteri Endofit Asal Mangrove Terhadap Ralstonia Solanacearum Dan Meloidogyne Spp. *Antagonistic Activities Of Mangrove Endophytic Bacteria Against Ralstonia Solanacearum And Meloidogyne Spp*. *Jurnal Fitopatologi*. 14 (1).
- Pardede, E. (2013). Mangrove Untuk Mendukung Lingkungan Hidup Keanekaragaman Hayati dan Ketahanan Pangan. *Universitas HKBP Nommensen Medan*.
- Pracaya, (1998). *Bertanam Tomat*. Kanisius: Yogyakarta.
- Pradana, A., P., Diana, p., & Abdul, M., (2015). Ekplorasi Bakteri Endofit dari Akar Tanaman Adam Hawa dan sebagai Agens Hayati dan Pemacu Pertmbuhan Tanaman Padi. *Jurnal Fitopatologi*. 11(3).
- Pringgenies, D., Rini, W., Muhammad, S. B., & Ali, D. (2018). Potensi Ekstrak Buah Mangrove *Xylocarpus granatum* Untuk Pemberantasan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal of Tropical Marine Science*. 1(1).
- Prinhanto, A., A., dkk. (2019). Isolasi dan Identifikasi Endofit Mangrove Sonneratia alba Penghasil Enzim Gletinase dari Pantai Sendang Biru, Malang Jawa Timur. *Jurnal IJH*.
- Purba D. & Karno, (2018). Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Perlakuan Berbagai Dosis NaOCl dan Metode Pengeringan. *Jurnal Agro Compleks*. 2(1)
- Purwanto, U. M. S., Fachriyan, H. P., & Maria, B. (2014). Isolasi Bakteri Endofit dari Tanaman Sirih Hijau (*Piper betle*. L) dan Potensinya Sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri. *Jurnal Current Biochemistry*. 1(1)
- Rahim, S., & Dewi, W. (2017). *Hutan Mangrove dan Pemanfaatanya*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

- Ridha, R., Muhammad, S., & Boy, R. J. (2017). Viabilitas Dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Akibat Perendaman Dalam Ekstrak Telur Keong Mas. *Jurnal Penelitian*. 4(1)
- Ryan, R. P., Kieran, G., Ashley, F., David, J., Ryan, & David, N. (2008). Bacterial Endophytes: Recent Developments and Application, *FEMS Mikrobiologi Letters* 298, 1-9.
- Sabanur & Lingga, H., (2017), Pertumbuhan dan produksi Tanaman Tomat (*Licopersicum esculentum*) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Jurnal Agrotek*. 1 (2).
- Sadiman, A., Rahardjo, R., Anung., H., & Rahardjito. (1984). *Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Saputra, J., Amir, R.A., Mumin, N., & Sutariati, G. A. K. (2020). Persentase dan Pematahan Dormansi Benih Cabai rawit Lokal Menggunakan Teknik Bio-Invigорasi Benih. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2).
- Sianipar, G. W. S., Sartini, & Riyanto. (2020). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Endofit Pada Akar Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Ilmiah Biologi UMA*. 2(2).
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suliasih & Widawati., (2017). Effect Of Plant Growth Promoting Rhizobacteria And MGermination and Seadling Growt of Sorghum *bicolor* L Moench. *Procedia, The SATREPS Conference*, Bogor.
- Sulistyoningtyas, M., E., Mohammad, R., & Tatik, W. (2017). Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) pada Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3).
- Sumiati. (2017). Meningkatkan Kemampuan Bahasa Anak dengan Metode Bercerita Menggunakan Boneka Tangan TK Negeri Pembina 1 Jambi. *Jurnal Literasiologi*. 2(1).
- Sundari, T., & Hapsari, R. T. (2018). *Pengawalan Mutu Benih Kedelai*. h. 29-42
- Sutapo. (2004). *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Thohri, M. (2013). Pengembangan Model Bahan Ajar Indonesia Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa. *Universitas Pendidikan indonesia*.
- Waheeda K., & Syam, K.V. (2017). Formulation of Novel Surface Sterilization Method And Culture Media for The Isolation of Endophytic

- Actinomycetes from Medicinal Plants Antibacterial Activity. *Journal of Plant Pathology and Microbiologi*. 8(399).
- Walida, H., Fitra, S. H., Miranda, h., & Febri, F. Y. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penghasil IAA dan Pelarut Fosfat dari Rhizosfer Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*. 6(1).
- Widiarti W., Erni, W., & Pudji, R. (2015). Respon Vigor Benih dan Pertumbuhan Awal Tanaman Tomat Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Klorida (HCL). *Jurnal Agritop Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Windia, E S., Sumadi & Nuraini, A. (2018). Pengaruh Pemberian Agen Hayati Pada Benih Dan Pupuk Bokashi Terhadap Mutu Fisiologis Benih Kedelai (Glycine Max L. (Merill) Kultivar Grobogan. *Agrologia*. 7(1).
- Wintah. (2018). Kajian Nilai Gizi dan Organoleptik Cokelat Mangrove dar Buah Sonneratia alba. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 15(1).
- Yanti, Y., Warnita, Reflin, Zelly, N., & Chainur, R. N. (2017). Kajian Aplikasi Bakteri Endofit Indigenos Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengendalikan Rastolina solanacaerum Pada Kentang. *Jurnal Pertanian*.
- Yulma, Gloria, I. S., Awaludin, Burhanuddin, I., & Bella, P. (2019). Bacteria Diversity In Sediment From Mangrove And Bekantan Conserveation Area Tarakan City. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 7(2).
- Yuniarti, N., Megawati, & Budi, L. (2011). "Pengaruh Metode Ekstrasi dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik-Fisiologi Benih Acacia crassicarpa." *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10 (3).