

DAFTAR PUSTAKA

- Anna Mu'awana. 2021. Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dari Perakaran Bambu Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*).Makassar.
- B.W. Simanihuruk, Ismail, Abimanyu Dipo Nusantara. 2021. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) pada Media Tanam Berupa Subsoil, Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Sekam Padi Tahap Main Nursey. 19 (2): 338.
- Bilman W.Simanihuruk, Siska Ruby P.Silitonga, HerryGusmara. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre nursery Terhadap Komposisi Media Tanam. 20 (1): 66–73.
- CaroulusS.Rante,ElisabetR.M.Meray,DaisyS.Kandowangko,MaxM.Ratulangi,MoulwyF.Dien, dan Dantje T.Sembel. 2015. Penggunaan *Trichoderma sp.* dan PGPR untuk Mengendalikan Penyakit pada Tanaman Strawberry di Rurukan (Mahawu) .Manado.
- Dewi Novianti. 2018. Perbanyakkan Jamur *Trichoderma sp.* pada Beberapa Media. 15 (1): 35-41.
- Eva Diana Syahfitri. 2007. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Pembibitan Utama Akibat Perbedaan Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Pelengkap Cair. Bengkulu.
- Gusnawaty HS,Muhammad Taufik, La Ode Santiaji Bande, & AgusAsis. 2017. Efektivitas Beberapa Media untuk Perbanyakkan Agens Hayati *Trichoderma sp.* 17 (1):70–76.
- I Wayan Suanda. 2016. Karakterisasi Morfologis *Trichoderma sp.* Isolat JB dan Daya Antagonisme terhadap Pantogen Penyebab Penyakit Rebah Kecambah (*Sclerotium rolfsii Sacc.*) Pada Tanaman Tomat. Denpasar.

- Ikhwan Rozaqnanda Prasetio. 2020. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Pre Nursery dengan Perbandingan Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Urea. Medan.
- Irfan Ardiansyah, Nur Ariyani Agustina. 2021. Respon Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dengan Dosis dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan *Mucuna Bracteata*. 4 (1): 227.
- Muhammad Daffa Baihaqi. 2022. Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Varietas Unggul DXP Simalungun di Pembibitan Utama.Indralaya.
- Muhammad Rizki. 2019. Teknik Budaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) pada Tahapan Pre Nursery dan Main Nursery di PT. Socfindo Kebun Mata Pao. Padang.
- Orlando Onesa Tarigan.2019. Pengaruh Pupuk NPK 15:15:15 dan Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Pembibitan Utama. Pekanbaru.
- Prof. Oslan Jumadi S.Si., M. Phil., Ph. D, Dr. Ir Muh. Junda, M.Si, Dr. Ir. Muh. Wiharto Caronge, M. Si, Syafruddin, S.P. 2021. *Trichoderma* dan Pemanfaatan.Makassar.
- Sri Sudewi. 2020. PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Asal Padi Lokal Aromatik Suawesi Tengah: Karakterisasi dan Potensinya Untuk Memacu Pertumbuhan dan Produktivitas Padi. Makassar.
- Tanty Novita Simanjuntak. 2021. Efektivitas PGPR dalam Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah (Damping Off) pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*). Indralaya.
- Karolina Kie, Sutardi, Eva Maya Sari, Ni Kadek Nur Ariska. 2022. Pengaruh Pemberian PGPR Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*). Sorong.

- Keny Sofian, Ryan Firman Syah, Pauliz Budi Hastuti. 2022. Aplikasi Trichoderma dan Mikoriza: Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. Yogyakarta.
- Moh. Apriyadi Umbola. Edy Lengkong. Ronny Nangoi. 2020. Pemanfaatan Agen Hayati Tricho-Kompos dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annuum L.*). Manado.
- Meris Cahyani. 2021. Pengaruh Aplikasi Berbagai Dosis PGPR dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). Pekanbaru.
- Rana Farrasati. Iput Pradiko. Suroso Rahutomo. Edy Sigit Sutarta, Heri Santoso, Fandi Hidayat. 2019. C-organik Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit di Sumatera Utara: Status dan Hubungan Dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah. Medan.
- Winda Nurmahribi. 2021. Analisis Penentuan C-organik Pada Sampel Tanah Th.20.77. Yogyakarta
- Mahyuddin, Arif Anwar, Awie Rakasiwi. 2019. Respon Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di PT. Padasa Enam Tbk. Medan.
- E. Silvia Lestarie, Yuli Astuti Hidayati, Wowon Juanda. 2016. Analisis Jumlah Bakteri Anaerob dan Proporsi Gas Metana Pada Proses Pembentukan Biogas Dari Feses Sapi Perah Dalam Tabung Hungate. Sumedang.
- Putu Wandika, Sukriming Sapareng, Sitti Maryam Yasin. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Hayati. Palopo.