

DAFTAR PUSTAKA

- Antara.2015. *Berbagai Proses Cendawan Antagonis Trichoderma sp layu Fusarium Oxyforum pada Tanaman Tomat*. Jurnal Agrotek 3(5):622-629
- Cook R.J. 2008. *Biological Control and Holistic Plant-Health Care in Agriculture*. *American Jurnal of Agricultural Economics*. 3:51-62 (dalam penelitian Syamsul,dkk.2019)
- Dewi R.I.2007. *Rhizobacteria Pendukung Pertumbuhan Tanaman*. Makalah *Jrusan Budidaya Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung
- Edy A.A.C.2009. *Cara Perbanyak Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)*.Pertanian Ramah Lingkungan.ACE.
- Farida dan J.S Hmdani. 2001. Pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokashi dan dosis pupuk Nitrogen yang berbeda. *Jurnal Bionatura. Biologi Terapan*.
- Glick.1995. *The Enhacement of Plant Growth Promoting by free living bacteria cam.j* *Mirobia* 4:109-117(dalam penelitian Husen dkk.2002)
- Husda.2004. *Pengujian Dosis Pupuk Trichoderma sp untuk mengendalikan Jamur Patogen Tular Tanah pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea L)*. *Jurnal Agronomi* 8(1):53-57
- Ismail IG dan S Effendi 2011. *Hasil penelitian pola tanam pada lahan kering podzolik merah kuning*. *Lokakarya V. Pola Tanam*, 24-25. Cibogo. BPTP Bogor.
- Kementrian Pertanian, 2015, *Rencana Strategis Kementrian Pertanian Tahun 2015-2019*. Kementrian Pertanian RI.Jakarta (dalam penelitian Mercy Julinda Zexua,dkk.2018)
- Klopper JW.1993 *Plant Growth Promoting Rhizobacteria on Radises P*. 879-882. *In Angers (Ed) Proseccings and Fouth and Yield*. *Phytopatologi* 70:1.078-1.082. New York (dalam penelitian Husen dkk.2002)
- Klopper dan Schoth.1987. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria on Radises P*. 879-882. *In Angers (Ed) Proseccings and Fouth and Yield*. *Phytopatologi* 70:1.078-1.082 (dalam penelitian Husen dkk.2002)

- Leher.2012. *Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati (Trichoderma sp) Terhadap Pertumbuhan Kentang (Solanum Tuberosum L)*. Jurnal Penelitian Terapan vol 12 no 2;115-14
- Rai M.K..2006.*handbook of Microbial Biortilizer*.Food Production Press. New York (Dalam jurnal Corolus S Rante,dkk. 2015)
- Rosmini.2015. *Pengaruh Berbagai Proses Cendawan Antagonis Trichoderma sp layu Fusarium Oxyforum pada Tanaman Tomat*. Jurnal Agrotek 3(5):622-629
- Rante S.C, RM Elisabeth, S.K Meray Daisy, M.R Max, F.D Moulwi dan T.S Danjte.2013.*Penggunaan tricolorma sp dan PGPR untuk Mengendalikan Penyakit pada Tanaman Strawberry di Rurukan Mahawu*. Fakultas Pertanian Unsrat Manado
- Semangun, H..2000. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikltuur di Indonesia. Gadjah Mada University prress. Yogyakarta
- Singh dan Jay Shankar. 2013. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR); Potential Microbesfor Sustainable Agriculture*. Resonance.
- Sastrahidayat I.R, Syamsyudin dan N.Saleh.2007. *Pemanfaatan Teknologi Pellett Mengandung Saproda Antagonis*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.Malang.
- Simarmata T. 1994.*Teknologi Pupuk Organik penelitian Budidaya Tanaman Buah-buahan (Mangga)*143-152. Dirjen Tanaman Pangan. Departemen Pertanian
- Singh J.S.2013. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)*. Potensial Microbes for Sustainable Agriulture. Resonance. (Dalam jurnal Corolus S Rante,dkk. 2015)
- Susetyo N.A.2013.*Pemanfaatan Urin Sapi sebagai POC (Pupuk Organik Cair) dengan Penambahan Akar Bambu melalui Proses Fermentasi dengan Waktu yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Pendidikan. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Suwahyono.2003. *Trichoderma Harziantum Indigenesius untuk Pengendalian Hayati*. Studi Dasar Menuju Komersial. Makalah Seminar Biologi.
- Setiawan dan Trisnawati. 1993. *Cara Pembudidayaan, Pengelolaan dan Pemasaran Tembakau*. Penebar Swadaya, Jakarta.

TIM PKKM UNS DIKTI.2010.*Sekolah Hayati Untuk Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Pangan*.Solo.

Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.