

## DAFTAR PUSTAKA

- Afzal,H,A. 2014. *Endophytic Bacteria: Prospects and Applications for The Phytoremediation of Organic Pollutans*. Chemosphere Vol 117:232-242
- Beberapa Sifat Kimi Tanah serta Kelarutan Fosfat Alam pada Tanah Oxic Rhodic Paleustalf dari Daerah Pasir Bungur Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Tanah dan Pupuk*. 13:20-26. Indonesia.CV Rajawali. Jakarta.246p.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., L.G (2003). *Biologi* . Jilid . Edisi Kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Cookson, J. T, Jr.2002. *Bioremedetions Engineering Design & Application*. McGraw Hill, Inc. USA
- Copeland, L.O and McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. Kluwer Academic Publishers, London.
- Control of Rhizoctonia solani and Sclerotiumrolfsii in the greenhouse using endophytic Bacillus spp*. *European J. Plant Pathol* 101:665-672.
- Feng Gao, et al. *Prevalence and Characteristic of Anemia in Patiens with Solid Cancers at Diagnosis in Southwest China*.
- Govindrajan.(2008). *Management Control System*. Terjemahan Kurniawan Tjakrawala dan Krista, Penerbit Salemba Empat, Jakarta
- Gusmaini, 2013. *Potensi Bakteri Endofit Dalam Meningkatkan Pertumbuhan, Produksi dan Kadar Androgolid Pada Tanaman Sambalito*. *Jurnal Littri*, 19(4):167-177
- Hallmann J. 2001. *Plant interaction with endophytic bacteria*. Di dalam : Jeger MJ. and Spence NJ, editor. *Biotic Interaction In Plant-Pathogen Associations*. CAB International, *Bacterial endophytes in agricultural crops*. *Canadian Journal of Microbiology* 43 : 895 - 914.
- Hasanuddin dan Lisnawita. 2017. *Efektivitas Bakteri Endofit Sebagai Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (Capsicum annum L.)*. *Jurnal Pertanian Tropik* Vol. 4 No 1 April 2017 (7):65-74.
- Ibrahim. (2011). *Pengelolaan Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2): 39-46.

Jha V et al. Chronic Kidney Disease: Global Dimension and Perspectives. *J Lancet* 2013; 382: 260-72

Khairani, 2009, *Analisis Determinan Konsumsi Masyarakat Di Indonesia*, (Tesis) Universitas Sumatera, Medan

Melani, F. Et al. (2017). Quality of Life Evaluation of Respondents with Hypertension Aged 40-75 Years Using SF-36 Instruments in Kalasan District, Sleman, Yogyakarta Province. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Volume 6 (3)

*Sensus Penduduk 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 176 Hal and Science. *J. Biosci* 31(5):645-65

*Studies on the importance of endophytic bacteria for the biological control of the root-knot nematode Meloidogyne incognita on tomato*. Inaugural - Dissertation. Institut für Pflanzenkrankheiten der Rheinischen Friedrich Wilhelms. Universität Bonn.

Nasution, I. dan M. Al-Jabri. 1999. *Hubungan hasil tanaman kedelai dengan pemupukan P pada beberapa status P tanah yang berbeda berdasarkan jerapan P tanah pada tanah Ultisol Lampung*. Pros. Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim dan Pupuk. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor. Hal 177-190.

Nyakpa, M. Y., Pulung, M. A., Amrah, A. G., Munawar, A., Hong, G. B., dan Hakim, N. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung hal. 258.

Novianti, 2014, "Supply Chain Risk Mitigation Using Supply Chain Risk Management (SCRM) Approach", Seminar Nasional IENACO Hal 611- 617

*Potensi bakteri endofit dan rhizosfer dalam meningkatkan pertumbuhan jagung*. Seminar Nasional Serelia 2011.

*Pengaruh metode aplikasi bakteri endofit terhadap perkembangan nematoda peluca akar (Pratylenchus brachyurus) pada tanaman nil* Harni R, Supramana S.M, Sinaga, Giyanto dan Supriadi. 2009. *Keefektifan beberapa cara aplikasi bakteri endofit dalam pengendalian nematoda peluca akar Pratylenchus brachyurus pada nilam*. Prosiding.

*Pedoman Umum Pengembangan Kawasan Hortikultura*. Kementerian Pertanian. Direktorat Jendral Hortikultura hal 41.

Prajnanta F. (2008). *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Agromedia Pusat. Jakarta

Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan Teknologi Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2): 39-46.

Rismunandar. 1984. *Mari Berkebun Jamur*. Bandung: Terate

Rahma. 2014. *Ilmu Alamiyah Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara

*Role of biological preparations in enhancement of rice seedling growth and grain yield*. *Current Science* 83:1140-1143.

Sukarno, N. 2003. *Mikroza dan Peranannya*. Jurusan Biologi FMIPA IPB: Bogor

Sutariati et al 2006. *Pengaruh Perlakuan Rhizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman Terhadap Viabilitas Benih Serta Pertumbuhan Bibit Tanaman Cabai*. Bul. Agron.34(1):46-54

Sumarsono,2004, *Metode Riset Daya Manusia* , Jember: Graha Ilmu

*Tanah-Tanah Pertanian diIndonesia, dalam Sumberdaya Lahan di Indonesia dan Pengelolaanya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.

Tjahjadi, Nur. 1991. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Umboh, A.H. 1999. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Zinniel, D.K., P. Lambrecht., H.N. Beth., Z.feng., D. Kuczmariski., P. Higley., A.K. Vidaver. 2002 . *Isolation and characterization of endophytic colonizing bacteria from agronomic crops and prairie plant*. *Appl. Environ.Microbiol.* 68 (5) : 2198–2208.



