

## DAFTAR PUSTAKA

- Bale, A dan H. Supriyo 1984. *Ilmu Tanah II*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Benson, 1957. *Plant Classification*. D.C. Heath and Company. Boston. United Stated of America.
- Bidvell, R.G.S. 1979. *Plant Physiology*. Edisi Kedua. Mac Milan Publishing C.O. Ine. New York.
- Buckman H.O. dan N. C. Brady 1969. *Ilmu Tanah*. Terjemahan oleh Soegiman dari *The Nature and Propertis of Soils*. PT Bhratara Karya Aksara. Jakarta
- Curtis, O.F. dan D.G. Clark. 1950. *An Introduction to Plant Physiology*. Mc Grow Hill Book Company. New York. Toronto. London.
- Danoesastro, H. 1979. *Zat Pengatur Tumbuhan dalam Pertanian*. Yayasan Pembina. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Devlin, R. 1975. *Plant Physiology*. D Van Nouston. Company New York. Cincennati. Toronto. London. Melbourne.
- Dwiseputro, D. 1978. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta
- Faridah, E. 2000. "Endomikoriza : Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan da Tingkat Ketahanan terhadap Kekeringan pada Semai Jati". Dalam Prosiding Seminar Nasional Status silvikultur 1999. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Fisher, N.M. dan P.R. Goldmorthy., 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1992. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Terjemahan dari *Environmental Physiology of Plants*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. PT Mediyatama Sarana Perkasa Jakarta.
- Hartman, H.T. dan D.E., Kester. 1986. *Plant Propagation : Principle and Practise*. Fourth Edition, Hall of India Private United. New Delhi.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna III*. Yayasan Sara Wanajaya. Jakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH JENIS PUPUK DAN INOKULASI MIKROORGANISME PADA KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN TERHADAP PERTUMBUHAN STEK BATANG WARU LAUT (*Hibiscus tiliaceus* Linn) DI MEDIA PASIR PUTIH PANTAI**

SLAMET UNTUNG, Ir. Soemardi, M.For.Sc.; Ir. W. W. Winarni, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Huang, P.M. dan M. Schnitzer. (Ed.). 1997. *Interaksi Mineral Tanah dengan Organik Alami dan Mikroba*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Islami, M.S.T. dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang
- Kabirun, S. 1992. "Tahapan dalam Penelitian Mikoriza dan Kemungkinan Aplikasinya dalam Pengembangan Hutan Tanaman Industri". Dalam *Prosiding Seminar Nasional*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kozlowski, T.T. 1972. *Water Deficit and Plant Growth*. Department of Forestry The University Of Wisconsin. Madison. Wisconsin.
- Leopold, A.C. dan P.E. Kriedemann. 1975. *Plant Growth and Development*. Tata Mc. Grow hill Publishing Co Ltd. New Delhi.
- Loveless, A.R. 1991. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*. Terjemahan dari *Principles of Plant Biology for The Tropics*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Lubis, M. Yacub., J. Pitono dan P. Wahid. 1999. "Pengaruh Cekaman Air terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Jambu Mete". Dalam *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. Vol.5, No.1, Juni 1999 Hal 1-7. IPB. Bogor.
- Marschener, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plant*. Academic Press USA.
- Mosse, B. 1981. *Vesicular Arbuscular Mycorrhizal Research for Tropical Agriculture*. Research Bull Hawaii Institute. Tropical Agriculture Human Resource.
- Naning. 2002. "Pengaruh Campuran Inokulasi dan Aras Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina". Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian* Vol 10. No 2 Hal 9-12. Lembaga Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Noggle, G. A. and G.J. Fritz. 1979. *Introductory Plant Physiology*. Prentice hall of India. New Delhi
- Noor, Y.R., M. Khazali dan I.N.N. Suryadiputra, 1999. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PKA/WI-IP. Bogor.
- Nuryani, Y. dan P. Wahid. 1999. "Tanggap tiga Varietas lada Perdu terhadap Pupuk Organik". Dalam *Jurnal Penelitian Industri* Vol. IV No 5 Hal. 135-139. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.



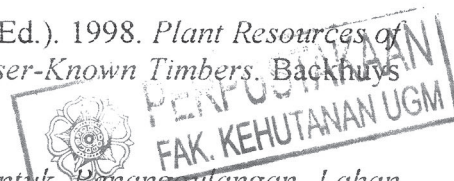
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH JENIS PUPUK DAN INOKULASI MIKROORGANISME PADA KONDISI CEKAMAN  
KEKERINGAN TERHADAP  
PERTUMBUHAN STEK BATANG WARU LAUT (*Hibiscus tiliaceus* Linn) DI MEDIA PASIR PUTIH  
PANTAI**

SLAMET UNTUNG, Ir. Soemardi, M.For.Sc.; Ir. W. W. Winarni, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Opik, H. dan H.E. Street. 1976. *The Physiology Flowering Plant. The Growth and Development*. Edward Arnold. London.
- Pujiyanto, 2001. *Pemanfaatan Jasad Mikro Jamur Mikoriza dan Bakteri dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan di Indonesia : Tinjauan dari Perspektif Falsafah Sains*.  
[Http://www.hayati-ipb.com/users/rudycyct/indiv2001/pujiyanto.htm](http://www.hayati-ipb.com/users/rudycyct/indiv2001/pujiyanto.htm)
- Purwaningsih, S. (2001). "Pengaruh Mikroba Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Kedelai (*Glycine max* L)". Dalam *Berita Biologi Jurnal Ilmiah*. Vol 5, No 5. Hal. 373-378. Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Bogor.
- Rismunandar. 1994. *Tanah dan Seluk Beluknya bagi Pertanian*. Sinar Baru. Bandung
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, Jilid 3 ; Terjemahan Diah R Lukman dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplex. Jakarta
- Sitompul, S.M dan B. Guritno, 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soedarsono, J. *Mikrobiologi Tanah*. 1982 Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah* . Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. bogor
- Soeseno, O.H. 1976. *Pembiakan Vegetatif*. Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Solaiman, M.Z., dan H. Hirata, 1995 *Effect of Indigenous Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Paddy Fields on Rice Growth and NPK Nutrition under Different Water Regimes*. Soil Sci. Plant Nutr., 41 (3) : 505-514
- Sosef, M.S.M. L.T. Hang, dan S. Prawirohatmojo, (Ed.). 1998. *Plant Resources of South-East Asia. No 5(3). Timber Trees : Lesser-Known Timbers*. Backhuys Publisher. Leiden
- Subiksa, I.G.M. 2002. *Pemanfaatan Mikoriza untuk Penanggulangan Lahan Kritis*. [http://rudycyct.tripod.com/sem2\\_012/igm\\_subiksa.htm](http://rudycyct.tripod.com/sem2_012/igm_subiksa.htm)





UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH JENIS PUPUK DAN INOKULASI MIKROORGANISME PADA KONDISI CEKAMAN  
KEKERINGAN TERHADAP  
PERTUMBUHAN STEK BATANG WARU LAUT (*Hibiscus tiliaceus* Linn) DI MEDIA PASIR PUTIH  
PANTAI**

SLAMET UNTUNG, Ir. Soemardi, M.For.Sc.; Ir. W. W. Winarni, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Submarian, K.S. dan C. Charest. 1995. *Influence of Arbuscular Mycorrhizae of Maize Under Drought Stress Journal Micorrhizae*. Number 5. Springer. Verlag.
- Sutedjo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1991. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Tantra, I.G.A. 1981. *Flora Pohon Indonesia*. Bukan Publikasi. Balai Penelitian Hutan. Bogor.
- Theodore W.D, J.A. Helms dan F.S. Baker. 1995. Prinsip-prinsip Silviculture Terjemahan oleh D. Marsono dari *Principles of Silviculture*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yaman, I., dan W.T.M. Smith 1987. *Pengadaan Bibit Dipterocarpaceae dengan Sistem Cabutan dan Stek*, Makalah Utama Simposium. Hasil Penelitian Silviculture Dipterocarpaceae. Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Yovita, H.I. 1993. *Pemilihan Tanaman dan Lahan Sesuai Kondisi Lingkungan dan Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta

