

## DAFTAR PUSTAKA

- Barden, J.A., R.G. Halfacre, D.J. Parrish. 1973. Plant Science. Mc. Graw. Hill Company, New York.
- Bintoro. 1983. Pengaruh NaCl Terhadap Pertumbuhan Beberapa Kultivar Tomat. Buletin Agronomi.
- \_\_\_\_\_. 1989. Toleransi Tanaman Jagung Terhadap Salinitas. Fakultas Pasca Sarjana. IPB. Bogor.
- Cahyono, B. 1995. Pisang Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Jakarta.
- Darmawijaya, M.I. 1997. Klassifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fahn, A. 1995. Anatomi Tumbuhan. Diterjemahkan Oleh A. Sudiarto, dkk. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Foth, H.D. 1988. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Terjemahan E. Dwipurbayanti, Lukitowati, R. Trimulatsih. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gunawan, L.W. 1987. Teknik Kultur Jaringan. Laboratorium Kultur Jaringan Bioteknologi, PAU. IPB. Bogor.
- \_\_\_\_\_. 1992. Teknik Kultur Jaringan. PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Hadisumitro, L.M. 2001. Membuat Kompos. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, Sutopo Gani N., M. Amin Diha, Go Ban Hong, dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.

- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, Sutopo Gani N., M. Amin Diha, Go Ban Hong, dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hasibuan, B.E. 1982. Fisika Tanah. Fakultas Pertanian USU. Medan
- Israeli, Y. and E. Lahav. 1986. Bananas In S.P. Monsence (Ed). Handbook of Fruit Set and Development. KRC Press. Florida.
- Loesecke. 1950. Bananas Chemistry Physiology Technology. H.W.V. Interscience Publisher, Ltd. London.
- Maas, E.V. and R.H. Nieman. 1978. Physiology of Plant Tolerance to Salinity. Crop Tolerance to Sub Optimal Land Condition. American Society of Agronomy Amerika.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro* Culture of Higher Plants. Martinus Nijhoff. Pub. Dordrecht.
- Poljakoff-Mayber and J. Gale. 1975. Plant in Saline Environmental. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Rubatzky, F.E. dan Yamaguchi, M. 1998. Sayuran Dunia 1. Prinsip, Produksi, dan Gizi. Jilid Kesatu. ITB. Bandung.
- Russel, E.W. 1991. Soil Conditions and Plant Growth. Ninth Edition. Longmans, Green and Co. Ltd. London.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 1. Sel : Air, Larutan, dan Permukaan. Edisi ke-4. ITB. Bandung.
- Sarief, E.S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Satuhu, S dan Supriyadi, A. 1999. Pisang. Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Smith, R.H. 1992. Plant Tissue Culture Technique and Eksperiment. Academy Press, Inc. San Diego. New York.
- Soeparjono, S. 1994. Pengujian Bertingkat Untuk Ketahanan Tanaman Tebu Terhadap Kadar Garam Tinggi Melalui Kultur *In Vitro*. Agrijournal.
- Stover, R.H. and Simmonds, N.W. 1987. Bananas. Longman Scientific and Technical. Copublished In The United State With John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Suhardiman, P. 1997. Budidaya Pisang Cavendish. Kanisius. Yogyakarta.
- Tan, K.H. 1995. DAsar-Dasar Kimia Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tarigan, S.M. 2002. Evaluasi Karakter Pisang Barangan (*Musa acuminata* L.) pada Berbagai Media Aklimatisasi dan Tingkat Salinitas. Skripsi Program Studi Pemuliaan Tanaman. Jurusan BDP FP-USU. Medan.
- Torres, K.C. 1989. Tissue Culture Techniques for Horticultural Crops. Van Nostrand Reinold. New York.
- Wattimena, G.A. 1992. Bioteknologi Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. PAU. IPB. Bogor.
- Wetherell, D.F. 1988. Pengantar Propagasi Tanaman Secara *In Vitro*. Diterjemahkan Oleh Dra. Koensoemardiyah, S. Su,Apt. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada. Avery Publishing Group.