

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2001. Dasar Pengetahuan Ilmu Tanaman. Angkasa. Bandung.
- Acquaah, G. 2004. Understanding Biotechnology. Pearson Prentice Hall. New Jersey. 402p.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 485 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2004. <http://www.bps.go.id>
- Conger, B. S. 1981. Cloning Agriculture Plant via *In vitro* Techniques. CRC Press-Boca Raton. Florida. 280p.
- Didi Ardi Suriadikarta dan R.D.M. Simanungkalit, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- FAOSTAT. 2005. Produksi Pisang di Indonesia. Web: <http://apps.fao.org/default-c.htm>.
- Foth, H.D, 2002. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Terjemahan, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gunawan, L. W. 1988. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. PAU (Pusat Antar Universitas). IPB. Bogor. 304 hal.
- Guritno, B. dan S.M. Sitompul. 1996. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kasijadi, F, Wahyunindyawwati, Handoko dan Q.D. Ernawanto. 2000. Pengaruh Tanaman Sela Terhadap Produksi dan Pendapatan Dalam Usaha Tani Pisang Ambon Kuning Dilahan Kering. J. hort. 9 (4) : 320-330.
- Lubis, A.M., A.G. Amrah dan M.A. Pulungan. 1988. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian UISU. Medan.
- Rozyandra, C. 2004. Analisis Keanekaragaman Pisang. Departemen budidaya pertanian. Fakultas pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Semangun, H. 1989. Penyakit– Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. UGM Press. 850 hal.
- Sudaryono, T., D.D. Widjajanto dan S.R. Soemarsono. 1996. Evaluasi Penerapan paket Teknologi Pembibitan : Uji macam Bibit Pisang di Lahan Kering DAS Brantas. Risalah Hasil Penelitian 1994/1995. Pembentukan Arsitektur Tanaman Buah-buahan dan studi Keunggulan Komparatif dan

Kompetitif Komoditas Hortikultura. BPTP Karangploso. Malang. 103-108 hal.

Sunarjono. 1998. Prospek Berkebun Buah. Penebar swadaya. Jakarta. Hal. 27-31.

Sutopo, Lita. 2002. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Van Harten, A. M. 1998. Mutation Breeding Theory and Practical Application. Cambridge University Press. United Kingdom. Hal. 254-255.

