

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1986. *Bertanam Kapas*. Kanisius: Yogyakarta. Hal: 80-85.
- Abdushshahmad, M. K. 2002. *Mukjizat Ilmiah Dalam Al-qur'an*. Jakarta: Media Grafika.
- Adie, M. dan Kasno. 1987. *Pengaruh Kepekatan Larutan Garam Terhadap Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau*. Malang BPTP . Penelitian Palawija.
- Adiwilaga, K. dan S. Hidayat,. 2006. Pemanfaatan Plasma Nutfah Melalui Bioteknologi Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. *Bioteknologi PT Monagro Kimia*, (Online), (<http://pusdatinkomtel.com>)
- Adisyahputra, Reni dan Dwi. 2004. *Karakterisasi Sifat Toleransi Terhadap Cekaman Kacang Tanah (Arachis hipogea. L) Varietas Nasional pada TahapPerkembangan*. [Http:pk.ut.ac.id/jmst/2007/Adisyahputra](http://pk.ut.ac.id/jmst/2007/Adisyahputra), diakses tanggal 14September 2007)
- Arsyad, M. 2001. *Kamus Kamia Inti Dan Penjelasan Ilmiah*. Jakarta. Gramedia.
- Ashraf, M. 1997. *Improvement of Salt Tolerance in Same Native Pulse*. San Diego. New York.
- Azizah, I. 2008 *Uji Ketahanan Kapas (Gossypium hirsutum L.) terhadap Cekaman Salinitas (NaCl) Pada Fase Perkecambahan*. Skripsi tidak diterbitkan .Malang: UIN Malang
- Baharuddin, N. Amin dan Kurniati. 2004. Pengamatan Penyakit Penting pada Beberapa Fase Perkembangan Tanaman Kapas (*Gossypium hirsutum L.*) Transgenik bt di Lahan Sawah dan Lahan Kering. *Jurnal Sains & Teknologi*, (Online), Vol. 4 No. 3: 101-108
- Bousslama, M. And W.T. Schapaugh. 1984. Stress Tolerance in Soybeans. I. Evaluation of Three Screening for heat and Draught Tolerance. *Crop Sci.* 24 (5)933-937.
- Darwis. 2004. *Ilmu Pertanian Dalam Alquran*. IPB Press: Bandung. Hal: 55-56.
- Dalmadiyo, G., N. Ibrahim dan T. Yulianti. 2002. *Penyakit Tanaman Kapas Dan Pengendaliannya*. Monograf Balittas No 7 Buku 2. Balittas: Malang. Hal 194.
- Dwijosaputro. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Farid. 2003. *Ketahanan Kedelai Terhadap Kekeringan dengan Menggunakan Polyethelene Glycol (PEG)*. Dosen Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Hasanuddin-Makasar.

- Fitter, A dan Hay. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Terjemahan Andani, S dan Purbayanti. Yogyakarta. UGM Press. Hal: 48-52.
- Gardner, F.P., R. Brent Pearce dan Goger L. Mitchell. 1991, *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press: Jakarta
- Harnowo, D. 2000. Pertumbuhan Kecambah Kedelai Akibat Cekaman Salinitas . BPTP. Jakarta: 192-202.
- Hadajat, R.dkk. 2000. Teknologi Produksi Benih Kacang Hijau. Puslitbang Tanaman Pangan. BPPT. Hal: 56-70.
- Hidayat, E. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. Bandung. ITB Press.
- Hutami, Sri, Mariska, Ika dan Supriati, Yati. 2006. *Peningkatan Keragaman Genetik Tanaman melalui Keragaman Somaklonal*.
Online http://www.indobiogen.or.id/terbitan/pdf/agrobiogen_2_2_2006_81-88.pdf. Diakses tanggal 25 Pebruari 2007).
- Irawan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Jumin, H. 1989. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih I*. Bandung: Angkasa. Hal: 67-70.
- Kimball, 1983. Biologi Jilid I. Bandung. IPB. Hal: 114-116.
- Khandakar, A, L. 1994. *Studies on Drought Tolerance*. International Jute Organisation Germplasm Project Phase II Manual of Methods for Physio-Morphological Studies of Jute, Kenaf and Allied Germplasm IJO. Dhaka Banglades. Hal. 26-33.
- Khumairoh, U. 2002. *Toleransi Beberapa Kacang Hijau Terhadap Salinitas*.
- Mardjono, R. 2001a. *Biologi Tanaman Kapas. Monograf Balittas*. No 7 Buku 1 Balittas: Malang. Hal 13-17.
- Mardjono, R. 2001b. *Pemuliaan Kapas di Indonesia*. No 7 Buku 1 Balittas: Malang. Hal 33.
- Purnamaningsih, S.L. 1996. Evaluasi Plasma Nuftah Tomat untuk Toleransi Kekeringan. pros . Simposium Pemuliaan Tanaman IV. Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia. Komisariat Daerah Jawa Timur 5 (9):187-191

- Ratnawati. 2006. *Uji Ketahanan Aksesi Kenaf (Hibiscus cannabinus L.) koleksi Introduksi dari Departemen Pertanian AS terhadap Penyakit Layu Fusarium (Fusarium oxysporum schlecth.)*. Skripsi. Malang: Brawijaya Malang. Hal: 14
- Riajaya, P.D. 2002. *Kajian Iklim Tanaman Kapas*. Monograf Balittas No 7 Buku 2. Balittas: Malang. Hal 77-79.
- Rinanto, Y. *Uji Daya Tanaman Tebu (Saccharum afficinarum. L) pada Beberapa Kadar Garam dalam Kultur Invitro*. Malang. Habitat
- Salisbury, F.B. 1985. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. Bandung. ITB. Press.
- Salisbury, F.B. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. Bandung. ITB. Press.
- Shannon, M. C. 1997. *Adaptation of Plan Salinity. Advance In Agronomy*. Deleware Academic Press. San Diego
- Surasana, E. 1990. *Ekologi Tumbuhan*. Bandung. ITB.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta. Raja Grafindo Persada. Hal 21-39
- Sumartini, S. 2001. *Pengelolaan Plasma Nutfah Kapas Di Indonesia*. Monograf Balittas No 7 Buku 1. Balittas: Malang. Hal 20-21.
- Soemartono. 1995. *Cekaman Lingkungan Tantangan Pemuliaan Tanaman Masa Depan*. Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman III Komda Jatim. Jember.
- Sutijah. 1994. *Budidaya Kapas*. Bogor: Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 3-7
- Wirawan, B& Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Tjittrosomo, S, S. 1983. *Botani Umum 1*. Angkasa: Bandung. Hal:35.