

## BAB 6. DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., A. A. A. Asandhi dan suwahyo. 1984. *Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Cabutan*. Dalam Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola Untuk Bibit. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Anonim. 2010. *PUPUK N-P-K*. <http://wahyuaskari.wordpress.com/umum/pupuk-n-p-k/> [ 9 Maret 2013 ]
- Anonymous. 1978. Jute, kenaf, and Allied Fibres: Supply, demand, and Trade Projections 1985. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Ansori, N. Dan S. S. Haryadi. 1973. *Pengaruh Naungan Terhadap Suatu Varietas Kentang (Solanum tuberosum L) dalam Hubungannya dengan HamaEpilachma*. Bul. Agronomi. IV(3):17-27. Dalam Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola Untuk Bibit. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran. [ 21 April 2014 ]
- Atus'sadiyah, Mir. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L). Tipe Tegak pada Berbagai Kepadatan Tanaman dan Waktu Pemangkasan Pucuk*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. H. 5-6. [ 28 Juli 2014 ]
- Bayong, T. 1992 . *Klimatologi Terapan*. Bandung : Pionir Jaya
- Balittas. 2010. *Tanaman Kenaf*.  
[http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=category&id=61:kenaf&Itemid=112&layout=default](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=category&id=61:kenaf&Itemid=112&layout=default) [ 10 Maret 2014 ]
- Ben-Hill *et al.* 1960. Botany Mc Graw Hill Book Company Inc. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Bey, A. & I. Las. 1991. *Strategi Pendekatan Iklim dalam Usaha Tani. Kapita Selekta dalam Agrometeorologi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta [ 23 Juli 2014 ]

- Chakravarty, K. 1983. Mesta (*Hs* and *Hc*) Breeding Objectives in India and Programme International Consultation on Jute and Mesta. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. and Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Diterjemahkan oleh: Herawati Susilo). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ghosh, T. 1978. Jute mannal. Agric. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Hakim, M.A. 2009. *Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.  
[http://digilib.uns.ac.id/abstrak.pdf.php?d\\_id=16039](http://digilib.uns.ac.id/abstrak.pdf.php?d_id=16039) [ 6 Agustus 2014 ]
- Harjadi, S. S. M. M. 1991. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta
- Hartati, S., Sudjindro, dan U. Setyo-Budi. 1991. *Pengaruh Saat Panen dan Letak Buah Pada Batang Terhadap Viabilitas Benih Kenaf Var. Hc 48*. Dalam Biologi Tanaman Kenaf 12 Hal. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Lakitan, B., 2001, Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan, Rajawali Pres, Jakarta
- Lewy, M. 1947. Kenaf seed oil. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersediab [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Mangoendijodjo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta
- Musa Y., Nasaruddin, M.A. Kuruseng, 2007. Evaluasi produktivitas jagung Melalui Pengelolaan Populasi Tanaman, Pengolahan Tanah, dan Dosis Pemupukan. Agrisistem 3 (1): 21 – 33.
- Ochse, J.J., M.J. Soule, Jr., M.J. Dijkman, C. Wehlbur. 1961. Tropical and Subtropical Agriculture. Vol. II. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]

- Sastrosupadi, A. 1983. Pengaruh Umur dan Lama Penggenangan Terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Kenaf Hc G4. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F. B and Ross, C. W. 1995a. *Fisiologi Tumbuhan. Jilid 1*. (Diterjemahkan oleh : Diah R, Lukman dan Sumaryono). Penerbit ITB. Bandung
- Setiawan, E. 2009. *Pemanfaatan Data Cuaca Untuk Pendugaan Produktivitas (Studi Kasus Tanaman Cabe Jamu Di Madura)*. Makalah disampaikan pada Lomba Karya Ilmiah Penerapan Metode Prakiraan Cuaca Jangka Pendek. BMG. Jakarta. 33 halaman
- Sinha, M.K., M.K. Guha-Roy, and D.P. Singh. 1983. Origin, diversity, Exploration And Collection of Mesta Germplasm. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sobhan, M.A. 1983. Breeding of Mesta (*Hibiscus* sp.) in Bangladesh a Aview of The Past and Present Objectives. Dalam Biologi Tanaman Kenaf. 12 Halaman. Tersedia [balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf) [ 11 Maret 2013 ]
- Sujindro. 2007. *Peluang Dan Tantangan Pemanfaatan Tanaman Serat Alam Sebagai Bahan Baku Tekstil Indonesia*. Surabaya : Prosiding Lokakarya Nasional Kapas dan Rami.
- Susetya. 2012 *Petunjuk Dan Penggunaan Pupuk Organik*. PT. Pustaka Baru:Bogor.
- Susilo,H., 1991, Fisiologi Tanaman Budidaya, Universitas Indonesia, Press Salemba, Jakarta.
- Suwandi. Nurtika dan Husna. 1989. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat ( Ipomoea reptans Poirs)*. Bull. Penelt. Hort. 17:4, 20-28

Untung. S dan Budi. 2009. *Biologi Tanaman Kenaf*. Malang : Balai Tanaman Tembakau dan Serat  
[balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/images/Monograf/biologi%20kenaf.pdf)  
[ 11 Maret 2013 ]