

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2016. "Data Curah Hujan dan Suhu Harian di UPT Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Andalas". BMKG Stasiun Meteorologi Minangkabau Padang Pariaman.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura. 2010. "Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura". Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian.
- Barlian, J., H. Yeni., dan Masano. 1998. Studi Fenologi dan Pengaruh Posisi Buah serta Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb). *Bul. Agron.* 26 (2) 8-12.
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. Fourth Edition. London: Kluwer Academic Publisher.
- Dahlia. 2012. "Variasi Penampilan dan Komponen Pertumbuhan Beberapa Varietas Introduksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench)". [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Darjanto dan Satifah, S. 1982. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Delouche, J.C. 1983. Seed Maturation. References on Seed Operation for Workshop on Secondary Food Crop Seed, Mississippi.
- Dhankhar, B.S. dan J.P. Mishra. 2004. Objectives of Okra Breeding. Di dalam: Singh, P.K., Dasgupta, S.K. dan Tripathi, S.K., editor. *Hybrid Vegetable Development*. India: Indian Agriculture Research Institute
- Ekowahyuni, L.P. 2002. "Fenologi, Fenomena *Vivipary*, Pengaruh Stadia Kemasakan Benih dan Waktu Konservasi terhadap Viabilitas dan Vigor Labu Siam (*Sechium edule*, Jacq Swartz)". [Thesis]. Bogor. Pascasarjana IPB
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press
- Gill, A.M. dan P.B. Thompson. 1977. Studies of Growth of Red Mangrove (*Rhizophora mangle* L.). The Adulf Root System. *Biotropica* 9(3): 145-155
- Hidayati, N. 2009. "Fenologi Perkembangan Bunga Tanaman Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gaud)". [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

- Ismal, G. 1983. Penggunaan Metoda Jumlah Panas Untuk Menentukan Umur Jagung serta Penelaahan Pertumbuhan dan Produksinya Pada Beberapa Lokasi dan Jenis Tanah. [Disertasi]. Bogor. Pascasarjana IPB
- Iwan, S.A. 1995. *Sayuran Dataran Tinggi. Budidaya dan Pengaturan Panen*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Julianti, E. 2011. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Suhu Penyimpanan terhadap Mutu Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betacea*). *J. Hort. Indonesia*. 2(1):14-20.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih*. Padang : Angkasa Raya
- Khan, A.A. 1977. *The Physiology and Biochemistry of Seed Development, Dormancy and Germination*. Amsterdam: Elsevier Biomedical Press.
- Kirana, R., R. Gaswanto., dan Kusmana. 2006. *Petunjuk Teknis Budidaya dan Produksi Benih Beberapa Sayuran Indigenous*. Lembang : Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Lakitan, B. 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Grafindo Perkasa
- Ministry of Environment and Forest. 2009. *Biology of Okra*. India : Department of Biotechnology
- Murni, D. 2009. “Respon Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* (L). Moench) Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Bio-Growth”. [Thesis]. Universitas Islam Riau
- Nadira, S., B. Hatidjah., dan Nuraeni. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *J. Agrisains* 10 (1) : 10-15
- Naveed, A., A.A. Khan., dan I.A. Khan. 2009. Generation mean analysis of water stress tolerance in okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Pak. J. Bot.*, 41: 195-205
- Ngitung, R. dan A. Bahri. 2008. Fenologi dan Tingkat Kemasakan Benih Mengkudu (*Morinda citrifolia* L). *J. Agroland* 15 (3) : 204-209
- Ningrum, S.I. 1994. “Studi Fenologi serta Pengaruh Tingkat Kemasakan, Kondisi Awal dan Lama Konservasi Terhadap Viabilitas Makadamia (*Macadamia integrifolia* Meiden dan Betché)”. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Purewal, S.S. and G.S. Randhawa. 1947. Studies in *Hibiscus esculentus* (Lady's Finger). Chromosome and pollination studies, Indian. *J. Agri. Sci*, 17, 129-136.
- Rahman, A. K dan Y. Sudarto. 1991. *Bertanam Okra*. Kanisius; Yogyakarta

Sadjad, S. 1975. *Proses Metabolisme Perkecambahan Benih dalam dasar-dasar Teknologi benih*. Bogor: Institut Pertanian Bogor

Sadjad, S.1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia

Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Solikin. 2013. “Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif (*Stachytarpetta jamaicensis* (L). Vahl)”. Jawa Timur: UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI

Susanti, D. 2006. “Studi Penggunaa Asam Gibrelat untuk Meningkatkan Kualitas Polong Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*)”. [Thesis]. Lampung. Universitas Lampung

Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Press

Tilza, D.A. 2013. “Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Beberapa Tingkat Kematangan Buah”. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.

