

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S. 1998. Pengadaan dan Pengawasan Mutu Internal Kecambah Kelapa Sawit dan Bibit Kelapa Sawit di PT Socfindo-Medan, Sumatera Utara. Laporan Keterampilan Profesi. Jurusan Budi Daya Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2017. Data Curah Hujan dan Suhu Harian di UPT Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Andalas. *BMKG Stasiun Meteorologi Minangkabau Padang Pariaman*.
- Benchasri, S. 2009. Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) as a Valuable Vegetable of the World. Ratar. Povrt. 49(100): 105-112.
- Bustamam, T. 1989. Dasar-Dasar Ilmu Benih. *Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang*, 125 hal.
- Copeland, L.O, and M.B. McDonald. 2001. Seed Science and Technology 4th edition. *Kluwer Academic Publisher. London*, 425 pp.
- 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]. Pascasarjana IPB. Bogor.
- Gardener FP. RB. Pearce and RI Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta Universitas Indonesia Press.
- Gorder. 2005. Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan I. Tarsito, Bandung.
- Habtamu, F.G., ratta N, Haki G.D dan Ashagrie Z. 2014. Nutritional Quality and Health Benefits of Okra (*Abelmoschus esculentus*): A Review. Global Journal Inc. 14(5): 28-37.
- Hamidin, E. 1983. *Pedoman Teknologi Benih*. Pembimbing Musa. Bandung.
- Harjadi, M.M.S.S. 1989. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Hasanah, M and M. Aliya. 1993. Seed Quality of Different Capsule Positions and Varietas in Sesame. *Indust. Crops. Rest. J*, 6 : 27-30.
- Hasanah, M. 2002. Peran Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21: 84-91.
- Heydecker, W. Vigor. 1972. In: Roberts, E. H. *Viability of Seed*. Syracuse: *Syracuse University Press*. 209-252.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Pustaka Baru Press Yogyakarta. 83-97.

- Ikrarwati. 2016. *Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jakarta Selatan.
- ISTA. 1985. Seeds Science and Technology. *International Seeds Testing Assosiation Zurich*, 13: 519 pp.
- Iwan, S.A. 1995. *Sayuran Dataran Tinggi*. Budidaya dan Pengaturan Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Justice, O.L dan L.N. Bass. 1990. *Prinsip dan Praktek penyimpanan Benih*. Rajawali Press, Jakarta. 446 Hal.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Pasca Panen Tanaman Makanan*. Kertas Karya pada Rapat Kerja Lembaga Pusat. Penelitian Pertanian Cabang Padang. 28 hal.
- Kartasapoerta, A.G. 1986. *Teknologi Benih*. Bina Aksara. Jakarta. 188 hal.
- Kulik, M.M and R.B. Yaklich. 1982. Evaluation of Vigor Test in Soybean Seeds: Relationship of Accelerated Aging, Cold, Sand Bane, and Speed of Germination Test to Field Performance. *Crop Sci*, 22: 766-770.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 218 hal.
- Lesilolo, M.K, J. Riry dan E.A Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan vigor Benih Beberapa jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*. 2: 1-9.
- Lindayanti, M. 2006. Pengujian Vigor beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*) dengan Metode Accelerated Ageing (AA) Setelah Masa Simpan 6 (Enam) Bulan. *Vigor*. 4(4): 9-13.
- Luther, Kartini. 2012. Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran: Buku Panduan Untuk Petani. *AVRDC Publication*, Taiwan.
- Ministry of Environment and Forest. 2009. Biology of Okra. India: Department of Biotechnology.
- Mugnisjah, W.Q dan A. Setiawan. 1990. Pengantar Produksi Benih. *Rajawali* Press. Jakarta. 610 Hal.
- Naswardi. 1992. Pengaruh Tingkat Kematangan dan letak Biji Pepaya (*Carica papaya* L) dalam Buah Terhadap Viabilitas, Vigor dan pertumbuhan Bibit. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Ngitung, R dan A. Bahri. 2008. Fenologi dan Tingkat Kemasakan Benih Mengkudu (*Morinda citrifolia* L). *J. Agroland* 15 (3): 204-209.
- Nurhassybi, Suita E. 2012. Perkecambahan dan Vigor benih Suren (*Toonasurenii* (Blume Merr)) Pada Berbagai Metode Perkecambahan dan Pengeringan.

Proseding Seminar hasil-hasil Penelitian “Teknologi Perbenihan Jenis-Jenis Potensial Untuk Rehabilitas Lahan Bekas Tambang di Proy Bangka Belitung”. *Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Pangkal Pinang.*

Purdjogunarto, W.S. 2002. Studi Tingkat Kemasakan dan Letak Cabang Benih di Tanaman Terhadap Viabilitas Benih Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Universitas Negeri Semarang. Semarang.* 201 hal.

Purewel, S.S dan G.S Randhawa. 1947. Studies in *Hibiscus esculentus* (Lady's Finger). Choromosome and Pollination Studies, Indian. J. Agri. Sci, 17, 129-136.

Putri, Y.H. 2017. Fenologi dan Pengaruh Umur Panen Buah Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). [Skripsi]. Universitas Andalas.

Rumiati, S. Soemardi, Sukarman dan M. F Mudnadjir. 1993. Teknologi pengemasan Benih Kedelai dengan sistem Kedap Udara. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.* 1472-1481.

Sadjad, S. 1975. *Dasar-Dasar Teknologi Benih. Capica selecta.* Departemen Agronomi. IPB. Bogor. 182 hal.

Sadjad, S. 1993. Kuantifikasi Benih. Gramedia Widiasarana Indonesia. [Disertasi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih.* Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 145 hal

Santosa, B dan F. Halopi. 2008. Penentuan masak Fisiologis dan Pelapisan lulin Sebagai Upaya Menghambat Kerusakan Buah Salak Kultivar Gading Selama Penyimpanan pada Suhu Ruan. *Jurnal Buana Sains*, 8:27-30.

Siddiq, N.S 1997. Evaluation of Neem (*Azadirachta indica*) Seeds Organic Extracts on the Control of Okra Pests. [Thesis]. Faculty of Agric Univ. Khartoum.

Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih.* Raja Grafindo Persada Jakarta. 53-180.

Suseno. 1975. Fisiologi dan Biokimia kemunduran Mutu Benih dalam: Dasar-Dasar Teknologi Benih oleh sadjad, S., H. Suseno, S Setyati, Y. Sutakaria. *Capica Selecta.* IPB. Bogor. 98-125.

Yudo, K. 1991. Bertanaman Okra. *Kanisius.* Yogyakarta.

Zecchinelli, R. 2009. The Influence of Seed Quality on Crop productivity Proceedings of the Second World Seed Conference – Treponding to the Challenges of a Changing world: The Role of New Plant Varities and High Quality Seed in Agriculture. FAO, Roma. P.150-158.