

DAFTAR PUSTAKA

- Adiratma, E.R. 2004. *Stop Tanam Padi, Memikirkan Kondisi Petani Indonesia dan Upaya Meningkatkan Kesejahteraannya*. Jakarta: Penebar Swadaya. 116 hal.
- Aini. 2008. *Pengaruh Ekstrak Alang-Alang (*Imperata cylindrica*), Bandotan (*Ageratum conyzoides*) dan Teki (*Cyperus rotundus*) terhadap Perkecambah Beberapa Ekstrak Kedelai (*Glycine max L.*)*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Tidak dipublikasikan.
- Ajayi, S.A. 2005. Physiological Basis of Quality Development in Relation to Compositional Changes in Maize Seed. *International Seed Testing Association. Seed Science and Technology*. Vol. 33 No. 605-621.
- Andoko, A. 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. Cetakan-I. Penebar Swadaya, Jakarta. BALITPANG, 1989. Padi. Edisi ke-2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Barlian, J. 1998. Studi Fenologi Dan Pengaruh Posisi Buah Serta Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih *Gmelina* (*Gmelina Arborea Roxb.*). *Jurnal Bul Agron. Vol. 2 No. 26. Hal 8-12*.
- Berkelaar, D., 2008. *Sistem Intensifikasi Padi (The system of Rice intensification – SRI) : Sedikit dapat Memberi Lebih Banyak Dikutip dari : <http://elsppat.or.id/download/file/SRI-echo%20note.htm>*. Diakses tanggal 05 Mei Februari 2012.
- BPS. 2011. Food Crops Statistik 04-11. *Badan Pusat Statistik Indonesia*. <http://www.bps.com>. [3 Desember 2011].
- Byrd, H.W. 1983. *Pedoman Teknologi Benih*. Terjemahan E. Hamidin, Universitas Padjajaran Bandung.
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 1995. *Seeds Science and Technology*. Chapman and Hall, USA.
- Damardjati, D. S. 1988. *Struktur kandungan gizi beras*. Dalam: Ismunadji, M., S.Partohardjono, M.Syam, A. Widjono. Padi-Buku 1. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian,

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Hal : 103-159.
- Delouche dan Baskin. 1973. Accelerated Aging Technique For Predicting the Relative Storability of Seed Lost. *Seed Science and Technology*. 1: 427-542.
- Departemen Pertanian. 1977. *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, sayur-sayuran*. Jakarta: Badan Pengendali Bimas.
- Departemen Pertanian. 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawija Sayur – sayuran*. Jakarta: Departemen Pertanian Satuan Pengendali BIMAS.
- Efendi. 2010. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Jurnal Penelitian Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros*.
- Fachruddin. 1997. *Ensiklopedia Al-Qur'an 1*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Grist D.H., 2000. *Rice*. Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya. Longmans, Green and Co Ltd. London.
- Harrington, J. F. 1972. Seed storage and longevity, p. 145-246. In T.T. Kozlowski, (ed.). *Seed Biology*. Academic Press. New York. Vol. 111.
- Hasyim, H. 2000. *Padi*. Medan: FP-USU Press.
- Heydecker, W. 1972. Vigor. p 209-252. In E.H. Roberts (ed). Viability of Seeds. Chapman and Hall Ltd. New Fetteland. London.
- Hermawan, F. 2011. *Pengaruh Waktu Pemanenan Terhadap Produksi, Daya Berkecambah Dan Vigor Benih Cabai (Capsicum Annuum L.)*. Diakses 3 Maret 2012.
- Idris dan Sudarman. 2010. Pengaruh Umur Panen Terhadap Viabilitas Benih Kedelai Varietas Wilis. *Jurnal Crop Agro*. Vol. 3 No.2.
- ISTA. 2005. *International rules for seed testing the international seed testing Association (ISTA)*. Switzerland: Bassersdorf.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih I*. Angkasa: Bandung.
- Kartasapoetra A.G. 2003. *Teknologi Benih, Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal : 108-112.

- Kolamasari. 2010. *Mutu Benih Jagung Pada Beberapa Tingkat Masak*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Kuswanto. 1996. *Dasar-Dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih*. Yogyakarta: PT. Andi.
- Luh, B.S. 1991. *Rice Production*, Volume I. Published by Van Nostrand Reinhold, New York.
- Maharani, H. 2002. Peran Mutu Fisiologik Benih Dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 21 No. 2 Hal. 84-91.
- Mugnisjah, W. Q dan A. Setiawan. 1990. *Pengantar Produksi Benih*. Edisi 1. Rajawali Persada. Jakarta. 129 hal.
- Mugnisjah, Wahyu Qamara. 2007. *Pengaruh Umur Panen Dan Populasi Terhadap Viabilitas Benih Kacang Bogor (Voandzeia subterranea (L.) Thouars.)*. Seminar Budidaya IPB.
- Pranoto. 1990. *Biologi Benih*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati. 2011. *Evaluasi Mutu Benih Jagung Tingkat Petani Di Provinsi Sulawesi Selatan*. Sulawesi: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Rusmin dan Sukarman. 2007. Pengaruh Umur Panen Terhadap Viabilitas benih serta hubungannya Dengan Produksi Terna sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. Vol. 13 No. 207. Hal 1-38.
- Sadjad, S. 1980. *Panduan Pembinaan Mutu Benih Tanaman Kehutanan di Indonesia*. Kerjasama Lembaga Aplikasi IPB dan Proyek Pusat Perbenihan Tanaman Kehutanan. Bogor: IPB press.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Bogor: Sastra Hudaya.
- Sukarman. 2011. Pertumbuhan Empat Klon Harapan Vanili (*Vanilla Planifolia*) Pada Umur Fisiologis Dan Posisi Ruas Yang Berbeda. *Jurnal Littri*. Vol. 17 No. 1. Hal 1-5.
- Sumarno dan Widiati, 1985. *Produksi dan Teknologi Benih Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Suwarno, F. 2009. Efisiensi Beberapa Substrat dalam Pengujian Viabilitas Benih Berukuran Besar dan Kecil. *Jurnal Agron Indonesia*. 37 (3) : 249 – 255.
- Suyono. 2005. Studi Perkembangan Benih Kedelai yang Berasal Dari Periode Bunga Mekar Yang Berbeda Pada Kedelai Tipe Semi Determinate. *Jurnal Santika*. No. 4. Malang.
- Syam'un, E. 2003. Karakteristik Benih Dari Pertanaman Yang Berasal dari Benih Kedelai (*Glycine max L*) Berbeda Umur Panen Dan Disiangi Pada Periode Kritis Tanaman. *Jurnal Agrivigor*. Vol. 3 No. 2. Hal. 145-154.
- Syekh, T. J. 1984. *Qur'an dan Ilmu Pengetahuan Modern*. Al Ikhlas: Surabaya.
- Tekrony. 1977. Effect of Drought and Defoliation in The Field on Soybean Seed Germination and Vigor. *Crop Science*, 15: 243-250.
- Wilhelm, M. 1999. Heat Stress During Grain Filling in Maize. *Crop Science Society of America*. 677 S. Segoe Rd, Madison, WI 53711 USA, 39: 1733-1741.