

DAFTAR PUSTAKA

- Aini. 2008. Pengaruh Ekstrak Alang-Alang (*Imperata cylindrica*), Bandotan (*Ageratum conyzoides*) dan Teki (*Cyperus rotundus*) terhadap Perkecambahan Beberapa Ekstrak Kedelai (*Glycine max* L). *Skripsi* tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sain 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*. Volume 33. No. 3 : 605-621.
- Anonim, 2000. *Pedoman Umum Analisa Mutu benih*. Direktorat Jenderal tanaman Pangan dan Holtikultura: Bina Perbenihan
- Arief, R. dan S. Saenong. 1999. *Evaluasi Mutu Fisiologis Benih Jagung pada Beberapa Tingkat Masak*. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia.
- Arif. 2010. *Pengamatan dan Panen Tanaman Budidaya*. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia.
- Azroi. 2003. Karakterisasi Beberapa Varietas Jagung. *Jurnal penelitian Universitas Sumatra Utara*
- Delouche dan Baskin. 1973. Accelerated Aging Technique for Predicting the Relative storability of Seed Lost. *Seed Science and Technology*. 1:427-542.
- Dornbos. 1989. Drought Stress Effect During Seed Fill on Soybean Seed Germination and Vigor. *Jurnal penelitian Benih*
- 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
- Gardner. 1991. *Physiology of crop plants*. Terjemahan oleh Susilo, H. dan Subiyanto. Jakarta: UI Press.
- Hapsari. 2008. Studi Alternatif Substrat Kertas untuk Pengujian Viabilitas Benih dengan Metode Uji UKDdp . *Bul. Agron*, (36) (1): 84 – 91
- Izzah, 2009. Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma terhadap Perkecambahan Biji Jagung (*Zea mays*). *Skripsi* tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi

Fakultas Sain dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang

- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih*. Padang: Angkasa Raya
- Komalasari. 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
- Manurung. 2003. *Karakteristika Benih dari Pertanaman yang Berasal dari Benih Kedelai (Glicyne max) Berbeda Umur Panen dan Disiangi pada Periode Kritis Tanaman*. Jurnal penelitian
- Mugnisjah. 1990. *Panduan dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Murinie. 2004. *Kajian Variasi populasi Jagung dan Penyiangan dalam Sistem Tumpanggilir dengan Kacang Kedelai*. Jurnal penelitian
- Murniati. 2010. *Pengujian Vigor Benih Menggunakan Metode Penguasaan Cepat Terkontrol dan Korelasinya Terhadap Daya Tumbuh dan Vigor Bibit wijen (Sesamum indicum L.)*. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Musnighjah, Setiawan. 1990. *Perbedaan Ketahanan Antar Varietas Benih Kedelai Terhadap Deraan Cuaca Lapang*. Bogor: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal pendidikan Tinggi Pusat Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor
- Pramono. 2009. *Proses Perkecambahan benih*. Bogor: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral pendidikan Tinggi Pusat Ilmu Hayati Institut Pertanian
- Pranoto. 1990. *Biologi Benih*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Prihmantoro. 2000. *Budidaya Pertanian Jagung (Zea mays L.). Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan*. Jakarta: Bapennas
- Rahmawati. 2011. *Evaluasi Mutu Benih Jagung Tingkat Petani Di Provinsi Sulawesi Selatan*. Sulawesi: Balai Penelitian Tanaman Serealia
- Sadjad, 1994. *Kuantifikasi benih*. Jakarta: Grasindo

- Saenong, Syam'un, Arief. 2004. Evaluasi Mutu Fisik dan VIsiologis Benih Jagung CV. Lamuru dari ukuran Biji dan Umur Simpan yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 4 No.2: 54-64
- Sukarman. 1997. Pengaruh Penderaan dan Suhu Perkecambahan Terhadap Viabilitas Jambu Mente. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, No. 1:284-290
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Malang: Fakultas Pertanian Unibraw
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Suwardi. 2009. *Teknologi Produksi Pasca Panen Benih Jagung Varietas Sukmaraga di Kalimantan Selatan*. Kalimantan: Balai Penelitian Tanaman Serealia
- Suyono. 2005. Studi Perkembangan Benih Kedelai yang Berasal dari Periode Bunga Mekar Yang Berbeda pada Kedelai tipe Semi Determinate. *Jurnal Santika* No.4: Malang
- Tekrony. 1992. Relationship of Seed Vigor to Crop Yield. *Crop science*, 31:616-822
- Tekrony. 1977. Effect of Drought and Defoliation in The Field on Soybean Seed Germination and Vigor. *Crop Science*, 15:243-250
- Thelma. 1990. *Analisis Ketahanan Benih Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max (L.) Merr.) terhadap Deraan Cuaca Lapang Akibat Penundaan Panen*. Jurnal penelitian Universitas Pertanian Bogor
- Tim karya tani mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung: Nuansa Aulia
- Warisno. 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kansius
- Wilhelm, Mullen, P. L. Keeling. 1999. Heat Stress During Grain Filling in Maize. *Crop Science Society of America*. 677 S. Segoe Rd, Madison, WI 53711 USA, 39 : 1733-1741