

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. 1987. *Dasar Pengetahuan Ilmu Tanaman*. Angkasa. Bandung. 177 hlm
- Bbia. 2001. *Ketetapan SNI untuk air minum kemasan Indonesia..*
<http://bbia.go.id/sertifikasi/SNI%2001-2006%5B1%5D%20AMDK.pdf>
- Berliando, C. 2008. *Keragaman Leachete, Viabilitas Benih, dan Vigor Bibit Jagung Manis yang Dipupuk dengan Semen Portland*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 44 hlm
- Deptan. 2010. *Budidaya Tanaman Jagung*.
<http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp/10232.pdf>
- Fitter, A.H. dan R.K.M.Hay. 1990. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta. 325 hlm.
- Hakim, N.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 488 hlm.
- Hikam, S. 2010. *Penilaian Viabilitas Benih dan Vigor Kecambah pada Benih Inbred Jagung Sesudah Penyimpanan Jangka Panjang*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. Naskah lepas 11 hlm.
- Justice, O.L. dan L.N. Bass. 1994. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 446 hlm
- Mugnisjah, W. Q. 1995. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 130 hlm.
- Purwanti, Setyastuti. 2004. Kajian suhu ruang simpan terhadap kualitas benih kedelai hitam dan kedelai kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 11 No.1: 22–31.
- Rinsema, W.J. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Bhratara Aksara. Jakarta. 243 hlm.
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. PT Widia Sarana Indonesia. Jakarta. 145 hlm

- Subekti, N.A.S, Efendi, R., dan Sunarti, S. 2010. *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung*. www.pustaka.litbang.deptan.go.id/bpp10232.pdf. diakses pada tanggal 12 Maret 2012
- Sudarmadji, R., Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, dan korelasi genotipik sifat-sifat penting tanaman wijen (*Sesamum indicum L.*). *Jurnal Littri*. Vol. 13 No.3:88–92.
- Sutopo, Lita. 1993. *Teknologi Benih*. Rajawali Press. Jakarta. 221 hlm.
- Yamaguchi, M. dan Rubatzki, V.E. 1998. *Sayuran Dunia I Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Institut Teknologi Bandung Press. Bandung. 313 hlm.