

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, M. 2009. Peningkatan kualitas benih melalui pengelolaan hara yang optimal. Paper presented on *Prosiding seminar nasional serealia*. Hal. 206-217
- Arief, Ramlah. 2009. Bocoran kalium sebagai indikator vigor benih jagung. Paper presented on *Prosiding seminar nasional serealia*. Hal. 313-319
- AOSA. 1983. *Seed Vigor Testing Handbook*. Prepared by The Seed Vigor Test Committee of The Association of Official Seed Analysts Contribution. No.32.88p
- Austin, R.B. 1972. Effects of environment before harvesting on viability. *In* E.H. Roberts. Ed. *Viability of Seeds*. Chamoman and Hall Ltd. P.115-143
- Avintari. 2008. Pengaruh Peningkatan Dosis Pupuk NPK Tambahan Pada Viabilitas Tiga Umur Simpan Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 87 hlm.
- Bewley, D.J and Black, M. 1986. *Seeds Physiology of Development and Germination*. Second Printing. Plenum Press. New York. Pages 136-139.
- Copeland , L.O. and M.B. McDonald. 1995. *Principles of Seed Science and Technology*. Chapman and Hall Press. New York. 409 p.
- Copeland, L. O. and M. B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. 4th edition. London Kluwer Academic Publishers. 425p.
- Dahlan, M. 1992. *Pembentukan dan penyediaan benih jagung hibrida. Dalam Risalah Lokakarya Produksi Benih Jagung Hibrida*. Balai Penelitian tanaman Pangan Malang, Malang, p.1-13.
- Epstein, E. 1972. *Mineral Nutrition of Plant:Principles and Perspectives*. USA. 412 rp.
- Fitter, A.H and Hay R.K.M, 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Diterjemahkan oleh S. Andani dan E.D Purbayanti. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 421 hlm.

- Ilyas, S. 2010. *Ilmu dan Teknologi Benih. Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 95 hlm.
- Kartasapoetra A.G., 2003. *Teknologi Benih : Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal : 108-112.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura:Teknik Budidaya dan Pasca Panen*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 204 hlm.
- Lowe, L.B., G.S. Ayers and S.K. Ries. 1972. *Relationships of seed protein and amino acid composition to seedling vigor and yield of wheat*. Agro. J. 64:638-642
- Mugnisjah, W.Q and S. Nakamura. 1984. *Vigour of soybean seed production produced from different nitrogen and phosphorus fertilizer application*. Seed Sci. Technol. 12:475-482.
- Mugnisjah, W.Q dan A. Setiawan. 1994. *Pengantar Produksi Benih*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 680 hlm.
- Mugnisjah, W.Q, A. Setiawan 1995. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 130 hlm.
- Mugnisjah, W. Q. dan A. Setiawan. 2004. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 129 hlm.
- Ristek. 2010. Komposisi kimia benih. <http://www.ristek.go.id>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2012. 20:26. 2 hlm.
- Rusdi. 2008. Pengaruh Pupuk NPK (16:16:16) Susulan Saat Berbunga Pada Produksi Benih Kedelai (*Glycine max* [L.] Merr.) Varietas Anjasmoro. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 69 hlm.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 144 hlm.
- _____.1994. *Kuantifikasi metabolisme benih*. PT Widia Sarana Indonesia. Jakarta. 145 hlm.
- Sadjad, S. 1989. *Konsepsi Steinbauer-Sadjad Sebagai Landasan Pengembangan Matematika Benih di Indonesia*. Pidato Ilmiah Pengukuhan Guru Besar. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hlm.
- Salisbury, F.B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. Diterjemahkan oleh D.R Lukman dan Sumaryono dari buku *Plant Physiology*. Penerbit ITB. Bandung. 241 hlm.

- Silahooy, CH. 2008. *Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium, dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogea l) Pada Tanah Brunize*. Buletin Agro. Universitas Pattimura (36) (2) 126-132.
- Supadma. 2007. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N,P,K) dan Jenis Pupuk Alternatif Terhadap Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa) dan Kadar N,P,K Inceptisol Selemadea, Tabana*. Agritrop. 26(4):168-176.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 247 hlm.
- Timotiwu, P.B dan Nurmauli, N. 1996. *Kombinasi Pupuk TSP dan ZnSO₄ Untuk Meningkatkan Produksi Kedelai*. Lampung. Jurnal Agrotropika. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. I (1):11-15.
- Wardhana, P.A. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen, Fosfor, dan Kalium Pada Produksi Benih Padi Varietas Mira I di Tiga Lokasi Kabupaten Lampung Utara*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 93 hlm.