

PUSTAKA ACUAN

- Arryanto, Y. 2012. Nano Technology in Agriculture. Disajikan pada Workshop Peluang Nano Teknologi untuk Pertanian. Bogor, 26 Januari 2012.
- Avintari. 2008. Pengaruh peningkatan dosis pupuk NPK tambahan pada viabilitas tiga umur simpan benih buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 88 hlm.
- Avivi. 2005. Efek Aplikasi *Synechococcus sp.* pada Daun dan Pupuk NPK terhadap Parameter Agronomis Kedelai. *Buletin Agronomi*. 33(3):17–23.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai. http://www.bps.go.id/brs_file/. Diakses pada tanggal 05 September 2014 pukul 19.00 WIB.
- Baharsyah, S. 1990. Upaya Peningkatan dan Pengaturan Tataniaga Kedelai Menuju Swasembada Pangan dalam Menyongsong Era Tinggal Landas. Proseding Seminar Sehari. Sekolah Tinggi Pertanian Tanjungsari. Sumedang. 10 hlm.
- Balitkabi. 2012. Varietas Unggul Baru Kedelai Toleran Kekeringan. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/info-teknologi/965-dering-1-varietas-unggul-baru-kedelai-toleran-kekeringan.html>. Diakses pada tanggal 10 Nopember 2013 pukul 22.10 WIB.
- Bedell, P.E. 1998. *Seed Science and Technology: Indian Forestry Species*. Allied Publishers Limited. New Delhi. 346 p.
- Bewley, S.D. dan M. Black. 1978. *Physiology And Biochemistry of Seed*. Springer-Verlag Heidelberg. New York. 302 p.
- Bewley, J.D. and M. Black. 1985. *Seed Physiology of Development and Germination*. Plenum Press. New York. 137 p.
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 1985. *Principles Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company. Michigan State University. Minneapolis, Minnesota. 369 pp.

- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 2001. *Principles of Seed and Technology* (fourth edition). United States of America. London. 467 p.
- Gani. 2000. Karakter Fisik, Kimia dan Fisiologis Benih Beberapa Varietas Kedelai. *Buletin Plasma Nutfah*. 6(2): 31-36.
- Hakim, N., Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Dika, G.B. Hong, dan H.H. Baley. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 488 hlm.
- Hunt, P.G., R.E. Sojka, Y.A. Matheny, and A.G. Wohn. 1985. Soybean Response to Rhizobium Japonicum. Orientation and Irigation. *Agron J.*, 77(5): 720-725.
- International Seed Testing Association. 2010. International Rules for Seed Testing. International Seed Testing Association. CH-Switzerland.
- Irwan, W.A. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Universitas Padjajaran, Jatinangor. 55 hlm.
- Lee, J. 2010. Effect of Application Methods of Fertilizer on Growth. *Scientia Horticulturae*. (124): 299-305.
- Lindiyanti, M. 2006. Pengujian Vigor pada Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*) dengan Metode Accelerated Ageing (AA) setelah Masa Simpan 6 Bulan. *Jurnal Vigor Benih*. 4(4): 12.
- Mugnisjah, W.Q. dan A. Setiawan. 1995. *Pengantar Produksi Benih*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 610 hlm.
- Mugnisyah, W.Q. dan A. Setiawan. 2004. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 129 hlm.
- Nurmauli, N. dan Y. Nurmiaty. 2010. Pengaruh Hidrasi Dehidrasi dan Dosis NPK pada Viabilitas Benih Kedelai. *Jurnal Agrotropika*. 15(1): 1 – 8.
- Nurmiaty, Y. dan N. Nurmauli. 2010. Pengendalian Agronomik melalui NPK Susulan dan Waktu Panen dalam Menghasilkan Vigor Benih Kedelai. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 10(1): 29-37.
- Novizan. 2003. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hlm.
- Powell, A.A. 2006. Seed vigour and its assessment. p. 603-636. In A.S. Basra. (Ed.). *Handbook of Seed Science and Technology*. The Haworth Press Inc. New York.

- Roper, T.J. Davenport, dan S. Marchand. 2004. *Phosporus for bearing cranbaries in North America*. The Board Regrents of University Wisconsin. Hlm. 1-11.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 210 hlm.
- Rusdi. 2008. Pengaruh pupuk NPK (16:16:16) susulan saat berbunga pada produksi benih kedelai (*Glycine max* [L.] Merr.) Varietas Anjasmoro. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 92 hlm.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 103 hlm.
- Sadjad, S. 1994. Kuantifikasi Metabolisme Benih. PT Grasindo. Jakarta. 8-17 hlm.
- Santoso, B., U.S. Budi, dan E. Nurnasari. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Petumbuhan, Produksi, dan Analisis Usaha Tani Rosela Merah. *Jurnal Littri*. 18 (1): 17-23.
- Sutedjo, M.M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 67 hlm.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Edisi Pertama. Gava Media. Yogyakarta. 65 hlm.