

PUSTAKA ACUAN

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 80 hlm.
- Adisarwanto, T. 2007. *Kedelai (Cetakan ke-3)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 170 hlm.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hlm.
- Andrianto, T. T. dan Indarto, N. 2004. *Budidaya Dan Analisis Usaha Tani Kedelai*. Penerbit Absolut. Yogyakarta. 78 hlm.
- Arryanto, Y. 2012. *Nano Technology in Agriculture*. Disajikan pada Workshop Peluang Nano Teknologi untuk Pertanian. Bogor, 26 Januari 2012.
- 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 Kedelai Nasional*. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php. Diakses pada Tanggal 25 Oktober 2013.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. 2012. *Kahat Hara pada Tanaman Kedelai*. <http://www.riau.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada Tanggal 12 Desember 2014.
- 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 November 2013.
- Balittanah. 2008. *Rekomendasi Pemupukan Tanaman Kedelai pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan*. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/eng/dokumentasi/lainnya/rekomendasi%20kedelai%20terbaru.pdf>. Diakses pada Tanggal 21 Oktober 2014.

- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 2001. *Principles Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company. Michigan State University. Minneapolis, Minnesota. 369 pp.
- Fachruddin. 2000. *Tipe Bunga Kedelai*. Jasaraksa. Jakarta. 24 hlm.
- Jumin, H.B. 2012. *Dasar-Dasar Agronomi*. RajaGrafindo Persada. Jakarta. 250 hlm.
- Kania, S.S. 2014. Kelarutan N-Organik, N-NH₄⁺, N-NO₃⁻, dan Penjerapan Kadmium (Cd) pada Formula Pupuk Campuran Urea, Zeolit, Arang Aktif, dan Kanji dalam Bentuk Granul. *Jurnal Agric. Sci.* 1(4). 58-70.
- Kompasiana. 2014. *Kedelai Titik Rawan Ketahanan Pangan Indonesia*. <http://ekonomi.kompasiana.com/bisnis/2014/06/30/kedelai-titik-rawan-ketahanan-pangan-indonesia-670490.html>. Diakses pada Tanggal 10 Desember 2014.
- Lee, J. 2010. Effect of Application Methods of Fertilizer on Growth. *Scientia Horticulturae* Vol.124:299-305.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hlm.
- Nurmala, T., A.D. Suyono, A. Rodjak, T. Suganda, S. Natasasmita, T. Simarmata, E.H. Salim, Y. Yuwariah, T.P. Sendjaja, S.N. Wiyono, dan S. Hasani. 2012. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Graha Ilmu. Jakarta. 300 hlm.
- Nurmanda, I. 2010. Cara Aplikasi dan Dosis Pupuk NPK Susulan Saat Berbunga Dalam Meningkatkan Produksi Kedelai. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 62 hlm.
- 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.
- Petrokimia Gresik. 2008. *Keunggulan Pupuk NPK Phonska*. <http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Phonska.NPK>. Diakses pada Tanggal 25 Oktober 2013.
- Rosmarkam, A dan N. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 225 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.
- Saprudin, D., M. Gulamandi, W. Hartantik, L.K. Darusman, dan I. Nuraisyah. Pengembangan Pupuk Cair Nitrogen Berukuran Nanometer untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 17(2): 90-95.
- Suhaeni, N. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Kedelai. Nuansa. Jakarta. 56 hlm.
- Triadiati. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai Terhadap *Bradyrhizobium Japonicum* Toleran Masam dan Pemberian Pupuk di Tanah Masam. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 41(1): 24-31.
- Wibowo, D.K. 2014. Pengaruh Bentuk dan Dosis NPK Majemuk Susulan pada Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merr.) Varietas Dering I Prasimpan. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 80 hlm.
- Wicaksono, R. 2010. Pengujian Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* [L.] Merr.) Hasil Invigorasi dan Pupuk NPK Susulan. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 51 hlm.