

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 65 hal.
- Andrianto, T. T. dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usahatani Kedelai, Kacang Hijau, dan Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta. 47 hal.
- Anwar, K. dan Nurita. 1997. Respon tanaman padi dan kedelai terhadap pemupukan fosfat dan residunya di lahan pasang surut sulfat masam tipe B dan C. *Laporan Hasil Penelitian TA 1997/1998*. Balittra, Banjarbaru.
- Departemen Pertanian. 2006. *Budidaya Kedelai Tanpa Olah Tanah*. <http://deptan.go.id/teknologi/tp/tkctanah1.htm>. Diakses 13 Mei 2013.
- Departemen Pertanian. 2012. *Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Tanaman Kedelai*. <http://deptan.go.id/docupload/isipedomantekniskedelai2012>. Diakses 13 Mei 2013.
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal
- Gemayel, E.L. 2008. Studi pengaruh pemberian mikoriza vesikular arbuskula (MVA) terhadap beberapa varietas kacang hijau (*Phaseolus radiatus L.*) pada media sub-optimum. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Andalas University Press. Padang. 204 hal.
- Hakim, N., M. Yusuf, M. Lubis, S. Ghani, S. Rusdi, M. Amin, G. B. Hong, dan H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Wali Pers. Jakarta. 360 hal.
- Kusmini. 2009. Pertumbuhan dan hasil kedelai di tanah masam ultisol. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Irwan, A.W. 2006. *Budidaya tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Kuswandi. 2005. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 92 hal.
- Lakitan, B. 1993. *Fisiologi Perkembangan dan Pertumbuhan Tanaman*. Raja Grafindo. Jakarta. 63 hal.

- Lingga, P dan Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 57 hal.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan komponen teknologi pengendalian ulat grayak (*Spodoptera litura fabricius*) pada tanaman kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4):131-136.
- Mattjik, A. A. dan I. M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor. 276 hal.
- Nurhayati. 2008. Tanggapan tanaman kedelai di tanah gambut terhadap pemberian beberapa jenis bahan perbaikan tanah. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Pasaribu, D dan S. Suprpto. 1985. Pemupukan NPK pada kedelai. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor. 60 hal.
- Rachim, A. 1995. Penggunaan logam-logam polivalen untuk meningkatkan ketersediaan fosfat dan produksi jagung pada tanah gambut. PPS IPB. Bogor.
- Rahmadani, F. 2007. Pengaruh pemberian pupuk rock fosfat dan berbagai jenis isolat mikoriza vesikular terhadap produksi tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merr) pada tanah gambut Ajamu, Labuhan Batu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai, budidaya dan pasca panen*. Kanisius. Yogyakarta. 35 hal.
- Salisbury, F.B. and C. W Ross. 1992. *Plant Physiology*. 4th ed. Wardworth Publishing Company, Inc. Belmont. CA.
- Sediyarso, M. dan Suharta. 1984. Tanggapan tanaman terhadap pupuk P pada tanah Podsolik Merah kuning Lampung dan Banten. Hlm 28–31. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sunarlim, N. 1997. Perbaikan teknik budi daya tanaman kedelai. *Buletin Agro Bio*, 1 (2): 22.
- Sumarno. 1991. *Kedelai dan Cara Budidaya*. CV Yasa Guna. Jakarta. 56 hal.
- Suprpto, H. S. 1995. *Teknik Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 230 hal
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Asdi Mahasatya. Jakarta. 50 hal.

- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 174 hal.
- Sutejo, M. M, dan A. G. Kartasapoetra. 1987. *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 64 hal.
- Taufik, A, dan Manshuri. 2005. Pemupukan dan pengapuran pada varietas kedelai toleran lahan masam di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 24 (3): 147-158.
- Taufik, A., K. Henny., P. Cipto, dan W. Tri. 2007. Kapur dan pupuk kandang pada kedelai di lahan kering masam. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 26 (2): 78-85.
- Widari, T.S. 2007. Tanggap kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap inokulasi Mikoriza Vesikular Arbuskular pada berbagai tingkat cekaman kekeringan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Winarno, F.G. 1985. Pengolahan kedelai menjadi minyak dan bahan-bahan industri. *In* S. Somaatmadja, M. Ismunadji, Sumarno, M. Syam, SS.O. Manurung, dan Yuswadi (*Eds.*). Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 483-500.
- Zulkifli. 1985. Hasil penelitian Pengapuran Balitan Sukarami. Pertemuan Taknis Pengapuran Ditjenta Pangan-Balitbang Pertanian 4 April 1985. Bogor.