

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M dan A. Krisnawati. 2007. Peluang peningkatan kualitas biji kedelai. Prosiding. Risalah Seminar. 23 November 2008. Badan Litbang Pertanian. pp.216-230.
- Adisarwanto, T., 2005. Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adri Haris dan Veronica Krestiani. 2005. Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Varietas Super Bee. Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. ISSN : 1979-6870.
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang, Absolut, Yogyakarta
- Baharsjah JS. 1980. Pengaruh naungan pada berbagai tahap perkembangan dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan, hasil dan komponen hasil kedelai (*Glycine max* (L) Merr) [disertasi]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Bakhtiar, Taufan, Hidayat, dan Y. Jufri. 2014. Keragaan pertumbuhan dan komponen hasil beberapa varietas unggul kedelai di Aceh Besar. Universitas Syiah Kuala, Aceh. Jurnal Floratek 9: 46 – 52.
- Chen, T. H., M. S. Chen, et al. (1991). "Distribution system power flow analysis-a rigid approach." IEEE Transactions on Power Delivery 6(3): 1146-1152
- Cybex.pertanian.go.id (Kementerian Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian). 2014. Budidaya Edamame <http://cybex.pertanian.go.id/materilokalita/detail/9125/budidaya-edamame>, diakses pada tanggal 5 November 2016
- Danarto, Y.C., Nur, A., Setiawan, D.P., dan Kuncoro, N.D. (2010). Pengaruh Waktu Operasi Terhadap Karakteristik Char Hasil Pirolisis Sekam Padi Sebagai Bahan Pembuatan Nano Struktur Supermikroskopous Carbon. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta. Hal. 1-2.
- Departemen Pertanian. 1989. Upaya Peningkatan Produksi Kedelai. Balai Informasi Pertanian Sumatra Utara. Medan. diakses pada tanggal 5 November 2016
- Fachruddin L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Yogyakarta : Kanisius.

- Fattah, A. 2010. Uji adaptasi varietas unggul baru kedelai dalam mendukung program SL-PTT di Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan. Litbang Deptan.
- Firmansyah A. 2007. Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Panderman Melalui Dosis dan Waktu Pemberian Kalium. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Hakim N.Nyakpa M.Y.Nugroho S.G.B.Barley H.H. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung, Lampung. Penebar
- Hara, 1986; Krishnarao, dkk 2000 dalam Putro, A.L., dan Prasetyoko, D., 2007. Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Silika Pada Sintesis Zeolit ZSM-5 Tanpa Menggunakan Templat Organik. Akta Kimindo. Vol. 3(1), hal. 33-36
- Haryanto. 1985. "Pengaruh Pemupukan Fosfor pada Tiga Metoda Pengolahan Tanah terhadap Hasil dan Komponen Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.)". Laporan Karya Ilmiah. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Insititut Pertanian Bogor
- Havlin, J.L., J.D Beaton ., S.L Tisdale., and W.I. Nelson. 1999. Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management. Sixth ed. Prentice Hall, New Jersey
- Hsieh, S.C and C. F. Hsieh. 1990. *The Uses of Organic Matter In Crop Production. Paper Presented at Seminar on The Uses of Organic Fertilizers in Crop Production, at Suweon, South Korea, 18-24 June 1990.*
- Hsu, H.W., dan Luh, B.S. (1980). Rice Hull. Dalam Rice Product And Utilization. Editor: Bor Shiun Luh. New York: Avi Publishing Company Inc. Hal. 736-740.
- Irwan, A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Jatinangor. 40 hal.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. Jurnal Embryo. 8: 9-17.
- Konovsky J., T.A. Lumpkin, and D. McClary. 1994. Edamame: The vegetable soybean. In O'Rourke, A.D. (Ed.). Understanding The Japanese Food and Agrimarket: A Multifaceted Opportunity. Haworth Press, Binghamton. p. 173-181.

- Lahadassy J, Mulyati AM, Sanaba AH. (2007). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi, Jurnal Agrisistem, Vol 3.
- Lakitan, B. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja grafindo Persada, Jakarta
- Leiwakabessy M., U.M. Wahjudin, Suwarno. 2003. Kesuburan Tanah. IPB, Bogor
- Lingga dan Marsono, 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Redaksi Agromedia, Jakarta
- Loveless A.R.1987. Prinsip-prinsip Fisiologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik. Jakarta : Gramedia
- Mapegau. 2006. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi
- Mashar A Z. 2010. Budidaya kedelai dengan teknologi bio perforasi. diakses pada tanggal 5 November 2016
- Mathew, J.P., S.J. Herbert, S. Zhang, A.A.F. Rautenkranz, G.V. Litchfield. 2000. Differential response of soybean yield components to the timing of light enrichment. Agron. J. 92:1156-1161.
- Mentreddy, S.R., Mohamed, A.I., Joshee, N, dan Yadav, A.K. 2002. Edamame: A Nutritious Vegetable Crop. In: Janick, J. dan Whipkey, A. (eds.). Trends in New Crops and New Uses, pp. 432 – 438. ASHS Press, Alexandria.
- Nazarudin. 1993. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Novizan, 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Pakpahan, G.T. 2009. Evaluasi karakter agronomi beberapa varietas tanaman kedelai (*Glycine max L.*). Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Raihan, S., Hairunyah, A. Noor, dan Y. Raihana. 2005. Peranan Beberapa Macam Bahan Organik dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung di Lahan Kering. <http://www.google.com/scholar>, diakses pada tanggal 5 November 2016
- Raintung, J. 2010. “Pengaruh Pemberian Fosfor dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Varietas 91- 005.” Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Samratulangi. Manado.

- Rubatzky, V.E., dan M., Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi dan Gizi. Jilid ke 2. Catur Herison. Bandung. Penerbit ITB
- Rukmana, R. dan Yuyun Yuniarsih., 1996. Kedelai Budidaya dan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Samsu, H. S. 2001. Membangun Agroindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (vegetable soybean). Graha Ilmu dan Florentina. Jember.
- Sari, Diana Novita., Kurniasih, Surti., Rostikawati, Teti. 2012. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L). <http://ejournal.unpak.ac.id>. Program Studi biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pakuan Bogor.
- Setyamidjaja, D., 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex, Jakarta
- Simatupang, S. 1992. Pengaruh Beberapa Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota*). Jurnal Hortikultura 2(1) : 16-18
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soewanto, H., A. Prasongko dan Sumarno 2007. Agribisnis edamame untuk ekspor. p.416-443. Dalam Sumarno, Suyanto, A. Widjono, Hermanto dan H. Kasim (Eds.): Kedelai. Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. 521 p.
- Sudaryono, 2002. Sumber K Alternatif dan Peranan Pupuk Kandang pada Tanaman Kedelai di Lahan Kering Alfisol dan Vertisol. Prosiding Seminar Hasil Penelitian. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor
- Susila A D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Horticultura, IPB.
- Suyanto, H. 1999. Pengaruh irigasi dan pemupukan pada hasil tanaman kedelai. (Risalah hasil penelitian tanaman pangan). Balitan. Malang. p 126 – 127
- Tisdale, S.L., and W.L Nelson. 1963. Soil fertility and fertilizers. The MacMillan Company. New York. 430 pp.
- Yamaji, Naoki, Jian Feng Ma. 2007. Spatial Distribution and Temporal Variation of the Rice Silicon Transporter Lsi. Plant Physiol. 143 (3): 1306-1313.