

DAFTAR PUSTAKA

- Adetama, D. S. 2011. Analisis Permintaan Kedelai. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta. 72 hal.
- Aep Wawan I. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai. (*Glycine max* L. Merrill). Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinegoro. Hal. 8-29.
- Alfurkon S. 2014. Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional. <http://setkab.go.id/kedelai-jember-tembus-pasar-internasional/> Diakses tanggal 15 Maret 2017.
- Andhika Cahaya dan Dody Adi Nugroho. 2009. Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu). Naskah Publikasi. Semarang. Universitas Diponegoro. 7 hal.
- Anka, D. dan Gumbira W. pengaruh penggunaan pupuk anorganik tanpa diimbangi pupuk organik dan pupuk hayati bagi kesehatan tanah dan tanaman. https://www.academia.edu/11485320/pengaruh_penggunaan_pupuk_anorganik_tanpa_diimbangi_pupuk_organik_dan_pupuk_hayati_bagai_kesehatan_tanah_dan_tanaman. Diakses tanggal 03 Mei 2017.
- Anonim, 2003 . Laporan Kegiatan Penelitian Pelepah Daun Salak untuk Pulp Kertas . Dinas Perdagangan Koperasi dan Penanaman Modal Kabupaten Sleman Bidang Perindustrian . Sleman. 83 hal.
- Andrianto, T.T dan N. Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usahatani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Absolut, Yogyakarta. 112 Hal.
- Arimurti, S., Sutoyo, dan R. Winarsa. 2000. Isolasi dan karakterisasi *Rhizobia* asal pertanaman kedelai di sekitar Jember. Jurnal Ilmu Dasar (2): 1277-1293.
- Bandan Penyuluhan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2014. Budidaya Edamame. <http://cybex.pertanian.go.id/materilok-alita/cetak/9125>. Diakses tanggal 15 Maret 2017.
- Badan Pusat Statistik, 2004. Kabupaten Sleman Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Sleman. 623 hal.
- BPS. 2015. Produksi Kedelai. <http://BPS.go.id>. Diakses 19 Desember 2016. 623 hal.
- Balai Penelitian Tanaman Pangan. 2014. Budidaya Kedelai Di Lahan Pasir. Http://Yogya.Litbang.Pertanian.Go.Id/Ind/Index.Php?Option=Com_Conte

- nt& View=Article &Id=1025:Budidaya-Kedelai-Di-Lahan Pasir&Catid=4:Info Aktual&Itemid=5. Diakses 20 Desember 2016 91 hal
- Dwidjoseputro, D. 1985. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia, Jakarta. 171 Hal.
- Fahn, A. 1991. Anatomi Tumbuhan edisi ke tiga. Yogyakarta : UGM Press.
- Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta. 212 Hal.
- Gaur,D.C.1980. Present status of composting and agricultural aspect, in : Hesse, P.R (ed). Improving soil fertility through recycling, compost technology. FAO of united nation. New Delhi. 430 Hal
- Goldsworthy, P. R., dan N. M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hlm 697-724.
- Greaves, J. H. P. Dobie and J. Bridge, 1998. Storage in Pest Control in Tropical Grain Legumes. College House, Wrights Lane, London. 567 hal.
- Gusniwati Dkk, 2008 Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Dengan Pemberian Kompos Alang-alang 27 hal.
- Haverkort. 1992. Pertanian Masa Depan. Kanisius. Jakarta.159 hal.
- Harjadi, S.S.2009. Zat Pengatur Tumbuh. Penebar Swadaya. Jakarta. 79 hal.
- Irawan, B. 2005. Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 23(1). Pusat Studi Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, PSEKP, Balitbangtan Deptan. Bogor. 17 hal.
- Kemenperin. 2012. Ironi Kedelai Impor di Negeri Tempe. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/3853/Ironi-Kedelai-Impor-di-Negeri-Tempe>. Diakses 20 Desember 2016. 91 hal.
- Kusumastuti, L., Astuti, A., & Sarjiyah, S. (2017). Contribution of Rhizobium–Mycorrhiza–Merapi-indigenous Rhizobacteria Association on Growth and Yield of Three Cultivars Soybean Cultivated on Coastal Sandy Soil.*PLANTA TROPIKA: Jurnal Agrosains (Journal Of Agro Science)*, 5(1), 7-14. doi:<http://dx.doi.org/10.18196/pt.2017.066.7-14> Diakses tanggal 26 Agustus 2017
- Lahadassy Jusuf, Mulyati A.M., dan A.H. 2007. Sanaba Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. 82 hal.

- Lakitan, B.1996. fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman . Raja Grafindo persada. Jakarta. 173 hal.
- Leiwakabessy, F.M. 1998. Kesuburan Tanah Pertanian. IPB, Bogor. 55 Hal.
- Loveless A.R.1987. Prinsip-prinsip Fisiologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik. Jakarta : Gramedia. 239 hal.
- Martani, E., dan S. Margino. 2005. Populasi *Rhizobium* dan fiksasi nitrogen pada kedelai di tanah gambut yang diperlakukan dengan paraquat. *Jurnal Tanah Tropika* **10 (2)**: 113-120
- Mashar A Z. 2010. Budidaya kedelai dengan teknologi bio perforasi. Diakses 03 Januari 2017. 31 hal.
- Mentreddy, S.R. Mohamed, A.I., Joshee, N. dan Yaday, A.K. 2002. Edamame Nutrious Vegetable Crop. In: Janick, J. dan Whipkey, A. (eds). Trends in New Crops and New Uses, pp. 432-438. ASHS Press, Alexandria. Diakses 15 desember. 470 hal.
- Miles CA, Lukmin TA, Zenz L. 2000. Edamame Depatemen of Natural Resources. http://foodfarm.ws_u.edu.html. Diakses 22 Desember 2016. 8 hal.
- Mirwan, M. 2015. Optimasi Pengomposan Sampah Kebun Dengan Variasi Aerasi dan Penambahan Kotoran Sapi Sebagai Bioaktivator. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 4(1):61-66.
- Nazarudin. 1993. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Jakarta. Penebar Swadaya. 34 hal.
- Nguyen, V.Q. 2001. *Edamame* (vegetable green soybean).In *The Rural Industrial*. p. 49-56. <http://attar.ncut.org/attar-pub/Edamame.html>. Diakses tanggal 20 Desember 2016. 56 hal.
- Pitoyo. 2016. Pengomposan Pelepah Daun Salak (*Salacca Edulis*) Dengan Berbagai Macam Aktivator. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 49 hal.
- Rahmat R. dan Yuyun Y. 1996. Kedelai, Budidaya dan Pasca Panen.Kanisius. Yogyakarta. 12 hal.
- Rao, S. W. V. B. and M. K. Sinha. 1963. Phospate dissolving microorganism in the soil and Rhizosphere. *Indian J. Ag.* 18 (2): 17-27
- Rismayadi, Y. 1996. Pengaruh Ukuran Benih Merbain terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai pada Beberapa Kombinasi Media Tumbuh

- Tanah, Pasir, Kompos dan Arang Sekam. Skripsi Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. 61 hal.
- Setiawan, 2002. Laporan Penelitian “Evaluasi Pertumbuhan beberapa Genotip Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*) Pada Berbagai Media Tumbuh Aklimatisasi. Skripsi Sarjana Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan : Halaman 12-13, 2002. 82 hal.
- Shanmugasundaram, S., S.T. Cheng, M.T. Huang and M.R. Yan. 1991. Varietas Improvement Of Vegetable Soybean In Taiwan. In Vegetable Soybean. Research Needs For Production An Quality Improvement AVRDC. 151 hal.
- Simamora, S. dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta. 170 hal.
- Singh S, Raina CS, Bawa AS, Saxena DC. 2005. Effect of heat-moisture treatment and acid modification on rheological, textural and differential scanning calorimetry characteristics of sweetpotato starch. *Journal of Food Science* 70 (6): E373 – E 378
- Singgih P. 2015. Budidaya dan khasiat Edamame : pustaka baru press. Yogyakarta : 194 hal.
- Soewanto, Prasongko dan Sumarno. 2007. Kedelai Teknik Produksi Dan Pengembangannya (Agribisnis Edamame Untuk Ekspor). Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. 18 hal.
- Suprpto, H.S., 1999. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya, Jakarta. Winarno, 1993. PANGAN Gizi, Teknologi, dan Konsumen. PT.Gramedia, Jakarta 139 hal.
- Syarief, S. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. PT. Pustala Buanam Bandung. 112 hal.
- Susila A D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura, IPB. 20 hal.
- Susilawati, dkk. 2011. *Biodegradable plastics from A Mixture of Low Density Polyethylene (LDPE) and Cassava Starch With The Addition of Acrylic Acid.* Jurnal Natural. Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh. 11 (2): 10-97
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 22 hal.

- Syukur, A., Indah, N.M. 2006. Kajian Pengaruh Pemberian Macam pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe Di Inceptisol, Karanganyar. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 6 (2) :124-131
- Yuwono. T. 2006. Kecepatan dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik. *Jurnal Inovasi Pertanian* 4(2): 4-6
- Wiryanta. W. 2003. Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 14 hal.

