

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M dan A. Krisnawati. 2004. *Peluang peningkatan kualitas biji kedelai*. Prosiding.Risalah Seminar. 23 November 2008. Badan Litbang Pertanian. pp.216-230
- Adisarwanto, T; 2005.*Kedelai*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Agustrina, R. 2008. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Leguminoceae Dibawah Pengaruh Medan Magnet*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Lampung. Lampung
- Aladjadjian, A. 2002. *Study of the influence of magnetic field on some biological characteristic of Zea mays*. Journal of Central European Agriculture.3: 90-94
- Aladjadjan, A. dan T. Ylieve. 2003. *Influence of Stationary Magnetic Field on the Early Stages of Development of Tobacco Seeds (Nicotiana tabacum L.)*. Journal Central European Agriculture. Vol. 4. No. 2. Hlmn: 131-137.
- Alonso, M dan E.J. Finn. 1992. *Dasar-dasar Fisika Universitas*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Amrin, Totok. 2002. *Susu Kedelai*. Penebar Swadaya: Depok
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto, 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang, Absolut*, Yogyakarta
- Angraini, W. 2013. *Isolasi dan Karakterisasi Aktivitas Enzim α -amilase pada Kecambah Kedelai Putih (Glycine max (L) Meriill) dan Kacang Hijau (Phaseolus radiates) Di Bawah Pengaruh Medan Magnet 0,1 mT*. Lampung : Universitas Lampung
- Atak, C., Emiroglu O., Alikmanoglu, S dan Rzakoulieva, A. 2003. *Stimulation Soybean (Glycine max L.) Tissue Cultures*. J Cell Mol. Biol., 2 : 113 - 119
- Atman, 2007.*Teknologi Budidaya Kacang Hijau (VignaradiataL.) Di Lahan Sawah*. Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. Sumatera Barat
- Billah, T. 2012. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2012*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian: Jakarta

- Campbell, N.A., Reece, J.B dan Mitchell, L.G. 2003. *Biologi Jilid 2*. Erlangga
- Criveanu, HR., G. Taralunga. 2006. *Influence of magnetic fields of variable intensity on behaviour of some medicinal plants*. Journal of Central European Agricultura. Vol 7: 643-648
- Darjadi, L. dan Hardjono. 1972. *Sendi-Sendi Silvikultur*. Jakarta: Dirjen Kehutanan
- Dewi, K.M. Kemala. 2011. *Efek Medan Elektromagnetik Pada Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Tanaman Tomat Cherry (Lycopersicum cerasiforme)*. Universitas Udayana : Bali
- Dhawi, Faten., Jameel, M., Hassan, E. 2009. *Static Magnetic Field Influence On Elements Composition In Date Palm (Phoenix dactylifera L.)*. King Faisal University : Saudi Arabia
- Dwidjoseputro. 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Fahn, A. 1985. *Anatomi Tumbuhan Jilid III*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Gardner, F.P dan Pearce, R.B. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*, Alih Bahasa; Herawati Susilo. UI Press. Jakarta
- Giancoli, D.C. 1998. *Fisika Jilid II*. Jakarta : Erlangga
- Goodman, E.M., B. Greenbaum dan T.M. Morron. 1995. *Effect of Electromagnetic Fields on Molecules and Cells*. Intl. Rev. Cytol., 158 : 279 – 325
- Haliday, D. dan Resnick, R. (Pantur Silaban Ph.D & Drs. Erwin Sucipto). 1986. *Fisika*. Jakarta: Erlangga
- Hopkins. W.G. & N.P.A. Huner. 2009. *Introduction of Plant Physiology*. 4th ed. London: John Wiley & Sons Inc.
- Ihsan, I. 2011. Manfaat Kedelai. <http://www.garudaterkini.wed.id/2011/11/manfaat-kedelai.html>. diakses tanggal 25 oktober 2013
- Irwan, Wawan. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai*. Unpad: Jatinangor
- Ishaq, M. 2007. *Fisika Dasar: Elektrisitas dan Magnetisme*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih 1*. Angkasa Raya. Padang

- Kusfebriani, dkk. 2010. Perkecambahan Dan Dormansi. Jakarta : FMIPA Universitas Negeri Jakarta
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Lakitan, B. 1995. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta : Penerbit Raja Grafindo Persada
- Lamina. 1989. *Kedelai dan Pengembangannya*. CV Simplek: Jakarta
- Loveless, A. R. 1989. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2* (judul asli : *Principles of Plant Biology for the Tropics*). Jakarta : PT Gramedia
- Martheen, E.K., dan Rehatta, H. 2013. *Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Sengon (Paraserlanthes falcataria L.)*. Jurnal Agrologia. Vol.2. No.1. Hlmn: 1-85
- Morejon, LP., Palacio, JC. Castro., Abad, Valazquez., Govea, AP. 2007. *Stimulation of Pinus tropicalis M. Seeds by Magnetically Treated Water*. Internatoinal Journal Agrophysics. 21:173-177
- Mulyani, S. 2006. Anatomi Tumbuhan. Yogyakarta : Kanisius
- Muwaris, Hindah. 2006. *Susu Kedelai Tinggi Protein Dan Rendah Kolesterol*. Jakarta: Gramedia
- Noggle, G.R and G. J. Fritz. 1993. *Introductory Plant Physiology. Second Edition*. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey 627 p
- Purwono dan R. Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya: Depok
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2012. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2012* : Kementrian Pertanian. Jakarta
- Racuciu M. 2011. *50 Hz Frequency Magnetic Field Effects On Mitotic Activity In The Maize Root*. Romanian Journal Of Biophysics, Vol. 21, No.1. PP.53-62
- Rochalska, M.; Orzeszko-Rywka, A. 2005. *Magnetic field treatment improves seed performance*. Journal Seed Science and Technology. 33: 669-674
- Roniyus, M.S. 2005. *Pertumbuhan dan Perkembangan Cocor Bebek (Kallance pinnata Pers.) Di Sekitar Medan Listrik, Medan Magnet Dan Gelombang Elektromagnetik*. Laporan Penelitian Proyek Pengembangan Diri. Universitas Lampung. Bandar Lampung

- Rukmana, R. , 1997. *KacangHijau, Budidaya dan Paska Panen*. Penerbit Kanisius, Cet.I. Yogyakarta
- Rusono, Nono., dkk. 2013. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan dan Pertanian*: Direktorat Pangan dan Pertanian, Bappenas. Jakarta
- Salisbury, F.B., dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Saragih, H., Tobing, J., dan Silaban, O. 2010. *Meningkatkan Laju Pertumbuhan Kecambah Kedelai dengan Bantuan Medan Magnetik Statik*. Prosiding Seminar Nasional Fisika. Universitas Advent Indonesia. Bandung
- Sari, E.N. 2011. *Pengaruh Lama Pemaparan Medan Magnet yang Berbeda Terhadap Indeks Mitosis dan Anatomi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*. Skripsi. Jurusan Biologi Universitas Lampung: Bandar Lampung
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. (diterjemahkan oleh: Dr. Mohammad Na'iem dkk). Bandung
- Soedoyo, P. 2000. *Azas-azas Ilmu Fisika Jilid II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Supiyanto. 2002. *Sains Fisika*. Jakarta : Erlangga
- Suprpto, H.S. 1999. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Surat Kabar Harian Tribun Edisi Senin 2 September 2013
- Sutopo, L. 1989. *Teknologi Benih*. Rajawali Press: Jakarta
- Wirakusumah, Emma .S. 2005. *Jus, Buah Dan Sayuran*. Penebar Swadaya: Jakarta