

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. 2007. *Perencanaan Pembelajaran*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Agustrina, R. 2008. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Leguminosae di bawah Pengaruh Medan Magnet*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Aladjadiyan, Ana, dan Teodora Ylieva. 2003. *Influence of Stationary Magnetic Field on the Early Stages of the Development of Tobacco Seeds (Nicotiana tabacum L.)*. Journal of Central European Agriculture.
- Alfredo, S.G., Fransisco G.R., Yulexis P.F., dan Danilo D.P. 2013. *Stimulation of Germination and Growth in Soybean Seeds by Stationary Magnetic Field Treatment*. Departement of Plant Physiology and post-Haverst, Institute of Fundamental Reserches on Tropical Agriculture Alexander Von Humboldt. Cuba.
- Alonso, M. dan Finn, E.D. 1992. *Dasar-dasar Fisika Universitas. Jilid 2 Medan Magnet dan gelombang Edisi Ke 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Andrianto, T.T., dan Indarto, N. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta.
- Anggraini, Widia. 2012. *Isolasi dan karakterisasi Aktivitas Enzim Amilase pada Kecambah Kedelai Putih (Glycine max (L). Merill) dan Kacang Hijau (Phaseolus radiatus) di Bawah Pengaruh Medan Magnet*. (Skripsi). FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Astawan, M. 2005. *Kacang Hijau, Antioksidan yang Membantu Kesuburan Pria*. http://web.ipb.ac.id/~tpg/de/pubde_ntrtnhlth_kacanghijau.php. diakses tanggal 10 Oktober 2013, pukul 20.05 WIB.
- Bilalis, Dimitrios J., et al. 2013. *Magnetic Field Pre-sowing Treatment as an Organism Friendly Technique to Promote Plant Growth and Chemical Element Accumulation in Early Stages of Cotton*. Australian Journal of Cop Science.
- Campbell, N.A., J.B. Reece., dan L.G. Mitchell. 2000. *Biologi Jilid II*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

- Dwidjosoepuro, D. 1978. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta.
- Esitken, A., dan Turan M. 2004. *Alternating Magnetic Field Effects on Yield and Plant Nutrient Element Composition of Strawberry (*Fragaria x ananassa* cv. *Caramosa*)*. Departement Holtikultura Ataturk University. Turkey.
- Gholami, A., Saeed S., dan Hamid A. 2010. *Effect of Magnetic Field on Seed Germination of Two Wheat Cultivars*. World Academy of Science, Engeneering and Technology.
- Giancoli, D.C. 1998. *Fisika jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Handayani, T.T., dan Agustrina, R. 2010. *Pengaruh Kuat Medan Magnet dan Imbibisi Biji pada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merr.)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hasnunidah, Neni. 2011. *Fisiologi Tumbuhan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Herawati, Vera. 2008. *Fisiologi dan Anatomi Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* Pers.) di Sekitar Medan Magnet*. (Skripsi). FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kordas, L. 2002. *The Effect of Magnetic Field on Gwrowth, development and the Yield of Spring Wheat*. Departement of Soil Management and Plant Cultivation Agricultural University. Poland.
- Kozlowski, T.T. 1972. *Shrinking and Sweling of Plant Tissues. In Water Deficit and Plant Gwrowth. Vol III*. Academic Press. New York.
- Majid, A. 2007. *Perencanaan Pembelajaran*. PT Remaja Posdakarya. Bandung.
- Morejon, L.P., J.C. Castro Paloco, Velazquez Abad dan A.P. Govea. 2007. *Simulation of *Pinus tropicalis* M. Seeds by Magnetically Treated Water*. International Agrophysics. Cuba.
- Nagy, I.I., Georgescu, R., Balaceanu, L. dan Germence, S. 2005. *Effects of Pulsed Variable Magnetic Field Over Plant Seed*. Faculty of Medicine Victor Babes University. Romania.
- Nurhayati. 2009. *Pengaruh Arah Medan Magnet Terhadap Fisiologi dan Anatomi Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* Pers.)*. (Skripsi). FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pertiwi, Ana. 2011. *Pengaruh Lama Pemaparan Medan Magnet Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)*.(Skripsi). FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Priyanto dan Harnoko. 1997. *Perangkat Pembelajaran*. Depdikbud. Jakarta.
- Purwanto, N. 2008. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Penerbit Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rohmad, A., Purwadi S., dan Sriyanto. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Eksplorasi, Elaborasi, dan Konfirmasi (EEK) serta Kebencanaan sebagai Bahan Ajar Mata Pelajaran Geografi SMA/MA di Kabupaten Rembang. (Jurnal Penelitian)*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Roniyus, M.S. 2005. *Analisis Pengaruh Medan Listrik Terhadap Tingkat Penguapan Air*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Kacang Hijau, Budi Daya & Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusdiana, Omo. Yahya F., Cecep K., dan Yayat H. 2000. *Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika.
- Salisbury and C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit ITB. Bandung.
- Sitompul, S.M., dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soedjojo, P. 2000. *Azas-azas Ilmu Fisika*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soltani F., A. Kashi, dan M. Arghavani. 2006. *Effect of Magnetic Field on Ocimum basilicum Seed Germination and Seedling Growth*. [Http://www.actahort.org/member/showpdf?booknrarnr=723_37](http://www.actahort.org/member/showpdf?booknrarnr=723_37). Diakses tanggal 10 Oktober 2013, Pukul 12.30 WIB.
- Suarni, dan R. Patong. 2007. *Potensi kecambah Kacang hijau Sebagai Sumber Enzim α -Amilase (Jurnal penelitian)*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Susanto, Abdi. 2010. *11 Resep Kacang Hijau untuk Kesembuhan*. [Http://health.kompas.com/read/2010/10/28/1510181/11.resep.kacang.hijau.untuk.kesembuhan](http://health.kompas.com/read/2010/10/28/1510181/11.resep.kacang.hijau.untuk.kesembuhan). diakses tanggal 10 Oktober 2013, Pukul 12.30 WIB.
- Suyanto, S., Paidi, dan Iisih Wilujeng. 2011. *Lembar Kerja Siswa*. <https://www.dikti.go.id>. Diakses tanggal 25 Juni 2013, Pukul 12.45 WIB.

- Syaiful, Syatrianty A. 2012. *Peran Conditioning Benih dalam Meningkatkan Daya Adaptasi Tanaman Kedelai Terhadap Stres Kekeringan. Laporan Penelitian.* Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Widelia, Putri. 2008. *Fisiologi dan Pertumbuhan Cococr Bebek (Kalanchoe pinnata Pers.) di bawah Pengaruh Arah Medan Magnet yang Bervariasi.*(Skripsi). FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Winandari, Ofi P., 2011. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) di bawah pengaruh Lama Pemaparan Medan Magnet yang Berbeda.*(Skripsi). FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung.