

DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina, R dan Roniyus. 2009. *Pengaruh Arah Medan Magnet Terhadap Anatomi Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata Pers.)*. Jurusan Biologi Fisika FMIPA Universitas Lampung. Lampung: hal 174-182.
- Agustrina, R. 2008. *Perkecambah dan Pertumbuhan Kecambah Leguminoceae di Bawah Pengaruh Medan Magnet*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Lampung. Lampung: hal 342-347.
- Aladjadjian, 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*.
- Anggraeni, Dinastuti. 2013. Anatomi Batang dan Stomata Tomat (*Lycopersicum esculentum*) yang Dikecambahkan Di Bawah Pengaruh Medan Magnet 0,2 mT. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi V Lembaga Penelitian Universitas Lampung*. FMIPA Universitas Lampung. Bandarlampung.
- 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, Made. 2008. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*. Penebar Swadaya. Depok.
- 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.
- BSNP. 2006. *Standar Isi Mata Pelajaran IPA SMP/MTs*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- _____. 2006. *SKL Mata Pelajaran SMP-MTs*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Campbell, N.A., J.B. Reece., dan L.G. Mitchell. 2000. *Biologi*. Penerbit Erlangga.. Jakarta.

- Evita. 2009. *Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau*. Universitas Jambi. Jambi.
- Gardner, F.P., Pearce R.B, dan Mitchell, R. L. diterjemahkan oleh Susilo, H dan Subiyanto., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- 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.
- _____. 2001. *Fisika Jilid 2 Edisi 5*. Erlangga. Jakarta.
- Hasnunidah, Neni. 2011. *Fisiologi Tumbuhan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Maharta, Nengah. 1994. *Fisika Sistematis*. ITB. Bandung.
- Majid, Abdul. 2011. *Perencanaan Pembelajaran*. Remaja Rosda Karya. 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, LI., Georgescu, R., Balaceanu, L. dan Germence, S. 2005. *Effects of Pulsed Variable Magnetic Field Over Plant Seed*. <http://www.biophysicnet.ro/rib/articles/140/inag.pdf>. Diakses tanggal 18 Oktober 2013, Pukul 20.15WIB.
- Pertiwi, Ana. 2011. Pengaruh Lama Pemaparan Medan Magnet Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). (Skripsi). FMIPA Universitas Lampung. Bandarlampung.
- Purwanto. 2008. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. 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. Pertumbuhan dan perkembangan Cocor bebek (*Kalanchoe pinnata* Pers.) di sekitar Medan Listrik, Medan magnet dan Gelombang Elektromagnetik. *Laporan penelitian proyek pengembangan Diri*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Kacang Hijau, Budi Daya & Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury and C.W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit ITB. Bandung.
- Salisbury and C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerbit ITB. Bandung.
- Soedjo, 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?booknrarrr=723_37](http://www.actahort.org/member/showpdf?booknrarrr=723_37). Diakses tanggal 09 Oktober 2013, Pukul 18.30 WIB.
- Sudjana, dan A. Rivai. 2010. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Sinar Baru Algensindo. Bandung.
- Sudjana, dan A. Rivai. 2010. *Media Pengajaran (Penggunaan dan Pembuatannya)*. Sinar Baru Algensindo Offset. Bandung.
- Suyanto, Slamet, dkk. 2011. Lembar Kerja Siswa. *Paparan Ilmiah*. UNY. Yogyakarta.
- Syaiful, Syatrianty. 2012. Peran Conditioning Benih dalam Meningkatkan Daya Adaptasi Tanaman Kedelai Terhadap Stres kekeringan. *Laporan Penelitian*. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Syamsuri, Istamar. 2004. *Biologi*. Erlangga. Jakarta.
- Widjajanti, Endang. 2008. Kualitas Lembar Kerja Siswa. *Makalah Ilmiah*. UNY. Yogyakarta.
- 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.