

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2012. *Kedelai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Adisarwanto, R. 2005. *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah Kering Pasang Surut*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Berita Resmi Statistik No. 45/07/Th. XVI.pdf*. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2013 pukul 20.37 WIB.
- Cahyani, E., Aziez, A.F., dan Haryuni. 2011. Pengaruh Pemberian Dosis Kompos Sampah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*). *Jurnal Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Tunas Pembangunan. Surakarta.
- Dartius. 1990. *Fisiologi Tumbuhan*. USU Press. Medan.
- Firmanto, B.H. 2011. *Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- 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.
- Hamalik, O. 2004. *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Harwati, Ch. T. 2007. Pengaruh Kekurangan Air (Water Deficit) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Tembakau. *Jurnal Penelitian*. Universitas Slamet Riyadi. Surakarta.

- Irwan, W. A. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Universitas Padjajaran. Jatinagor.
- Isroi dan Yuliarti, N. 2009. *Kompos (Cara Mudah, Murah, dan Cepat Menghasilkan Kompos)*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan. 2005. *Kedelai.pdf*. Diakses pada tanggal 20 Juni 2013 pukul 01.53 WIB.
- Marthin, R., Kastono, D., dan Rabaniyah, R. 2011. Pengaruh Takaran Pupuk Kompos Sampah Pasar Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Parwati, D.U. 2007. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Lama Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Penelitian*. Fakultas Pertanian Institut Tinggi Pertanian. Yogyakarta.
- Rinsema, A.T. 1986. *Pupuk Dan Cara Pemupukannya*. Bhratara Karya Aksara. 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.
- Rooijackers, A.D. 1991. *Manfaat Rekonstruksi Kuliah Atau Praktikum*. IKIP Ujung Pandang Press. Ujung Pandang.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross diterjemahkan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryo. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. ITB Press. Bandung.
- Sriyono. 1992. *Proses Belajar Mengajar Dan Strategi*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Suhartono, Zaed, R.A.S., dan Khoiruddin, A. 2008. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) *Merill*) Pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Penelitian*. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Madura.
- Sukayati. 2003. *Media Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. PPPG Matematika. Yogyakarta.
- Sumarno. 1991. *Kedelai Dan Cara Budidayanya*. Yasaguna Press. Bogor.
- Sunyono. 2008. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Lingkungan Pada Mata Pelajaran IPA SMP Kelas VII Semester I. *Jurnal Ilmiah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Syaiful, S.A. 2012. Peran Conditioning Benih Dalam Meningkatkan Daya Adaptasi Tanaman Kedelai Terhadap Stres Kekeringan. *Laporan Penelitian*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Winkel. 1983. *Psikologi Pendidikan Dan Evaluasi Belajar*. Gramedia. Jakarta.
- Yulianti, D. 2008. Pengaruh Strategi Pembelajaran Praktikum (Discovery Terbimbing dan Konvensional) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X SMA Dengan Tingkat Perkembangan Intelektual Berbeda. *Disertasi*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.