

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal. 9-92. Dalam Skripsi M. Ikmal Tawakkal. P. 2009. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max L) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Arsyad, D.M, Mahyuddin Syam. 1995. *Kedelai Sumber Pertumbuhan dan Produksi dan Teknik Budidaya*. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan, Bogor. 45 hal.
- Blad, B. L. Dan D. G. Baker. 1972. Orientation and distribution of leaves within Soybeans canopies. *Agron. J.* 64 : 26 – 29.
- BPS. 2010. *Produksi Padi, Jagung, Kedelai (Angka Ramalan III tahun 2010)*. Berita Resmi Statistik No. 68/11/Th. XIII, 1 November 2010.
- Fadhilah, N. 2011. Pengaruh Pemupukan Humid Acid dan Aplikasi Jenis MOL (Mikroorganisme Lokal) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L*) Pada Masa Tanam Kedua (MT II). Kudus. Universitas Muria Kudus.
- Fapertaumk, Blogspot.Com/2011/01/Pembuatan-Mol-Bonggol-Pisang. (Posting Selasa, Januari,<http://fapertaumk.blogspot.com/2011/01/pembuatan-mol-bonggol-pisang-dan.html#links> di unduh pada tanggal 12 Nopember 2010.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Konpos Cair*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. Dalam skripsi Damayanti Sinaga. 2009. *Pembuatan Pupuk cair Dari Sampah Organik Dengan Menggunakan Boisca Sebagai Starter*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. Hal 60-63. Dalam Skripsi Vitria Puspita Rahardi. 2008. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Guano Terhadap Produksi Kedelai Organik Panen Muda*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Hidayat, O. D. 1985. *Morfologi Tanaman Kedelai*. Hal 73-86. Dalam S. Somaatmadja et al. (Eds.). Puslitbangtan. Bogor.
- Hidayat, O.O. 1993 dan 1989. *Morfologi Tanaman Kedelai*. Dalam buku *Kedelai* cetakan ke 1 dan 2 Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan, Bogor.

- Karama, A.S.R. Marzuki, dan I. Marv ⁵² 1990. Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Pangan. Bogor: L Prosiding Lokakarya Nasional. Efisien Penggunaan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Khanifah, N. 2011. Pengaruh Cara Olah Tanah dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L*) HIBRIDA. Kudus. Universitas Muria Kudus.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Cetakan I. PT. Surya Pratama Alam.
- Palimbungan, N et al .2006. Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. Vol.2. No. 02.
- Prasetya, B. et al. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea L*) Pada tanah Entisol. Agritek Vol. 17 NO. 5 September 2009.
- Purwasasmita dan Kunia. 2009. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Teknik Kimia 19-20 Oktober 2009, Bandung
- Rubatzky, V. E dan M.Yamaguchi. 1988. Sayuran Dunia Prinsip Produksi dan Gizi. Terjemahan Catur Herison. Jilid Kedua. Penerbit ITB, Bandung
- Dalam Skripsi M. Ikmal Tawakkal. P. 2009. Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max L*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Santosa, Entun. 2008. Peranan Mikro Organisme Lokal dalam Budidaya Tanaman Padi Metode Sytem of Rice Intensification. Departemen Pertanian. Jakarta
- Stebbing, A. R. D. 1982. Hormosis-The Stimulation Of Growth by low Levels Of Inhibitors The Sci Of The tot. Env. 22: 2013-234.
- Wisuda, N. L. 2011. Pengaruh Jumlah Bibit Perlubang dan Dosis Mikroorganisme Local Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa L.*) Varietas Sinta Nur. Kudus. Universitas muria kudus.