

DAFTAR PUSTAKA

- Abulude, F. O. 2004. Nutritional evaluation of aquatic weeds in Nigeria. E-J of Env, Agri and Food Chem. 4 (1) : 113-118
- Achyad, D.E. dan R. Rasyidah. 2006. Available at: http://www.asiamaya.com/jamu/isi/kacang_hijau_phaseolusradiatus.htm. Diakses pada tanggal 14 November 2010.
- Anonymous. 2005. Teknologi produksi kacang-kacangan dan umbi-umbian. Balitkabi. pp 36.
- Anonymous. 2007^a. Memanfaatkan limbah pertanian untuk pakan ternak. Balai PTP Nusa Tenggara Barat.
- Anonymous. 2007^b. Perlunya pemupukan berimbang. Available at: http://ditjenbun.deptan.go.id/benihbun/benih/index.php?option=com_content&task=view&id=121&Itemid=30&bsb_midx=3. Diakses pada tanggal 3 November 2010
- Anonymous. 2008^a. Deskripsi tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian. Balitkabi. Malang.
- Anonymous, 2008^b. Mengenal plasma nutfah tanaman pangan. balai penelitian dan pengembangan penelitian, Deptan. Available at: <http://ditjenta.deptan.go.id> Powered by Joomla! Diakses pada tanggal 22 November 2010
- Anonymous. 2009. Manfaat kacang hijau untuk kesehatan. Available at: <http://www.88db.com/id/Knowledge/Knowledge>. Diakses pada tanggal 3 November 2010
- Ariffin. 1999. Pemanfaatan kalium untuk meningkatkan daya tahan tanaman kacang hijau terhadap kekeringan. Habitat. 10 (108) : 52-62
- Darmawan, J. dan Y. Baharsyah. 1982. Fisiologi tanaman perkebunan. IPB. Bogor. pp 40
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta. pp 118
- Foth, H. D. 2000. Fundamentals of soil science. 8th. John Willey and Sons. New York. p 100-113
- Frigustini, A. 2001. Respon tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. FP-UB. Malang. pp 4 (Unpublished)

- Gardner F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1995. Fisiologi tanaman budidaya. UI Press. Jakarta. pp 428
- Hardjowigeno, S. 2002. Ilmu tanah. PT. Mediyatama Sarana Pratama. Jakarta. p 80-109
- Haryatun. 2008. Teknik identifikasi jenis gulma dominan dan status ketersediaan hara Nitrogen, fosfor dan kalium beberapa jenis gulma di lahan rawa lebak. Bul. Tek. Pert.13 (1) : 20
- Hutasoit, G. F. dan Prihastuti. 1994. Kompos, daur ulang limbah PG. untuk sumber bahan organik tanah. Pros. Pert. Teknis 1994 (Seksi Teknologi I). P3GI Pasuruan: 1 – 11
- Kurnia, T. I. D. 2008. Upaya efisiensi penggunaan pupuk anorganik melalui aplikasi berbagai bentuk bahan organik kayu apu (*Pistia stratiotes* L.) pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.). Skripsi. FP-UB. Malang. p 10-22 (Unpublished)
- Marzuki, R dan Soeprapto. 2004. Bertanam kacang hijau. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 56
- Moenandir, J. 2007. Ilmu gulma. FP UB. Malang. pp 48
- Musnamar, 2006. Pupuk organik: cair dan padat, pembuatan dan aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 37.
- Novizan. 2002. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta. pp 113
- Rukmana. 1997. Budidaya dan pasca panen kacang hijau. Kanisius. Yogyakarta. p 16-40
- Sarief. 1986. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Pustaka Buana. Bandung. pp 182
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Gajah Mada Univ. Press. Yogyakarta. p 88-118
- Steenis, C. G.G. J. 2003. Flora. PT. Pradnya Paramita. Jakarta. p 132-133
- Sugito, Y., Y. Nuraini dan E. Nihayati. 1999. Sistem pertanian organik. FP UB. Malang. p 22-30

Sunantara, I.M.M. 2000. Teknik produksi benih kacang hijau. No. Agdex: 142/35. Seri: 03/Tanaman/2000/September 20 Instalasi Penelitian dan Pengkaji Teknologi Pertanian Denpasar Bali.

Sutanto, R. 2002. Penerapan pertanian organik,. Kanisius. Yogyakarta. p 46-47

Sutanto, R. 2002. Penerapan pertanian organik. Kanisius. Yogyakarta. p 26-28

Trustinah. 1993. Biologi tanaman kacang hijau. Monograf BPTP. Malang. 9 (2) : 12-21.

