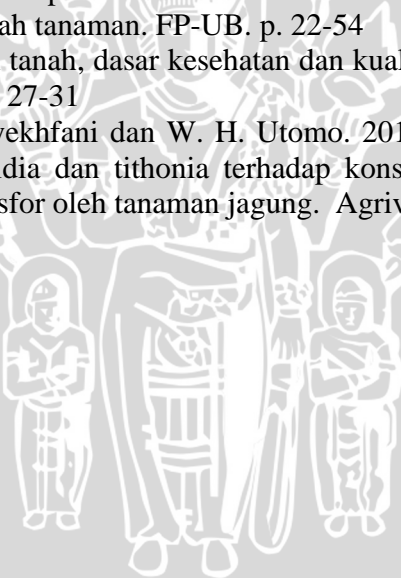


## DAFTAR PUSTAKA

- Ablude, F.O. 2005. Nutritional evaluation of aquatic weeds in Nigeria. E-J Enviro. Agric. and Food Chem. 4 (1): 835-840
- Adisarwanto, T. dan Riwanodja. 1998. Edamame. Balitkabi. Malang. pp. 31
- Anwar, K dan M. Alwi. 2000. Pemberian kapur untuk meningkatkan hasil kedelai di lahan Gambut. Pros. Sem. Pengelolaan SDL dan Hayati Pada Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. PPTP. Malang. p. 458
- Anonymous. 2010. Data produksi tanaman pangan. Berita Resmi Statistik No. 43/07/Th. XII
- Anonymous. 2008. Mutu kedelai nasional lebih baik dari kedelai impor. <http://www.sinartani.com/sorotan/>
- Evans, G.C. 1972. The quantitative analysis of plant growth. Blackwell Sci. Publ. England. pp. 356
- Foth, H. D. 1994. Dasar-dasar ilmu tanah. Ed. Ke- 6. UGM Press. pp.237
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. UI Press. pp. 428
- Hidayat. 1992. Morfologi tanaman kedelai. BPPP. Bogor. p. 73 – 84.
- Hafez, M. M., M. El-Desuki, A. R. Mahmoud and F. S. Abd El-Al. 2010. Effect of organic and bio fertilizer on the plant growth, green pod yield , quality of pea. Intl J. Acad. Res. 2 (1): 87-92
- 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
- Indranada. 1994. Pengelolaan kesuburan tanah. Bina Aksara. Jakarta. pp. 307
- Istighfarini. 2008. Pengaruh kompos kayu apu (*Pistia stratiotes* L.) untuk mengurangi penggunaan pupuk NPK pada tanaman kedelai. Skripsi. FP-UB (Unpublished)
- Jamil, M. and M. Qasim. 2008. Integrated Use of Boiler Ash as Organic Fertilizer and Soil Conditioner with NPK in Calcareous Soil. Songklanakarin J. Sci. Technol. 30 (3): 281-289
- Kaderi, H. 2004. Teknik pengolahan pupuk pelet dari gulma sebagai pupuk majemuk dan pengaruhnya terhadap tanaman padi. J. Bul. Pert. 9 (2): 47-49
- Kastono, D. 2005. Tanggapan pertumbuhan dan hasil kedelai hitam terhadap penggunaan pupuk organik dan boipestisida gulma Siam (*Chromolaena odorata*). Ilmu Pertanian 12 (2): 102-116
- Kholifah. 2010. Pengaruh dosis dan cara pemberian bahan organik kayu apu (*Pistia stratiotes* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi var. Ciherang. Skripsi. FP-UB (Unpublished)
- Kumolontang, W.J.N. 2008. Selection of organic in increasing synchronization N and P by plant on acid soil. Soil Enviro. 6 (2): 98-102
- Lamina. 1989. Kedelai dan Pengembangannya. CV. Simplex. Jakarta. pp. 54
- McWilliams, D.A., D. R. Berglund and G. J. Endres. 1999. Soybean growth and management quick guide. <http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/pub811/4stages.htm>.



- Novizan. 2002. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. p. 38-40
- Nursyamsi, D. dan D. Setyorini. 2009. Ketersediaan P tanah-tanah netral dan Alkalini. J. Tanah dan Iklim 30: 25-36
- Rosmarkam, A. dan W.Y. Nasih. 2002. Ilmu kesuburan tanah. Kanisius. Yogyakarta. pp. 132
- Sarief. 1986. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Pustaka Buana. Bandung. pp.182
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisa pertumbuhan tanaman. UGM Press. p. 54-55
- Staff, O. 2002. Soybeans : Growth stages.  
<http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/pub811/4stages.htm>.
- Sugito, Y., Y. Nuraini dan E. Nihayati. 1995. Sistem pertanian organik. FP-UB. p. 19-35
- Suprapto, H. S. 2002. Bertanam kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 5-38
- Steenis, C. G. G. J. 1997. Flora. Pradnya Paramitha. Jakarta. pp. 485
- Smith, C.W. 1995. Crop production, evolution, history and technology. John Wiley and Son. Inc. NY. p. 373 – 379
- Syekhfani. 1997. Hara air tanah tanaman. FP-UB. p. 22-54
- Winarso, S. 2005. Kesuburan tanah, dasar kesehatan dan kualitas tanah. Gava Media. Yogyakarta. p. 27-31
- Wahyudi, E. Handayanto, Syekhfani dan W. H. Utomo. 2010. Pengaruh pemberian kompos gliricidia dan tithonia terhadap konsentrasi Al pada Ultisol dan serapan fosfor oleh tanaman jagung. Agrivita 32 (2): 163-173



# UNIVERSITAS BRAWIJAYA



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.

