

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. dan Riwanodja. 1998. Edamame. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang. pp. 31
- Agusuryani, S.1995. Pengaruh konsentrasi urin sapi dan dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman semangka non biji. Universitas Santo Thomas. Medan. pp. 21
- Amar K. Zakaria. 2010. Dampak penerapan teknologi usahatani kedelai di agrosistem lahan kering terhadap pendapatan petani. Pusat analisis sosial ekonomi dan kebijakan pertanian. Bogor. 4(2): 1-12
- Anwar, K dan M. Alwi. 2000. Pemberian kapur untuk meningkatkan hasil kedelai di lahan gambut. prosiding seminar pengelolaan sumber daya lahan dan hayati pada tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian. PPTP. Malang. p. 458
- Ardian dan Muniarti. 2007. Pemanfaatan urin sapi pada setek batang tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L). Fakultas Pertanian Universitas Riau. 6 (2):1-8
- BPS, 2011. Tabel luas panen produktivitas produksi tanaman kedelai seluruh provinsi. Available at <http://www.bps.go.id>.
- BPTP Bali, 2008. Membuat pupuk cair bermutu dari limbah kambing. warta penelitian dan pengembangan pertanian. 30 (6): 1-15
- Brady, N.C. dan H. O Buckman. 1990. The Nature and Properties of Soils. The McMillan Company, New York. p.125-153
- Foth, H. D. 1991. Dasar-dasar ilmu tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p. 361-368
- Hardjowigeno, S. 1992. Ilmu tanah. Media Utama Sarana Perkasa. Jakarta. p.137-138
- Hidayat. 1992. Morfologi tanaman kedelai. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. p. 73 – 84.
- Ismawati, E.M. 2003. Pupuk organik. Penebar Swadaya. Jakarta. pp.19
- Maspary, 2010. Cara Mudah Fermentasi Urine Sapi Untuk Pupuk Organik Cair. Available at <http://www.2010=cara-mudah-fermentasi-urine-sapi-untuk.html>.
- McWilliams, D.A., D. R. Berglund and G. J. Endres. 1999. Soybean growth and management quick guide. Available at <http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/pub811/4stages.htm>.



- Murdowo, J. 2004. Budidaya organik. Available at <http://www.SuaraMerdeka.com/barisan/0408/19/slo 28.htm>
- Naswir. 2003. Pemanfaatan urine sapi yang di fermentasikan sebagai nutrisi tanaman. Available at <http://www.tumontou.net/702/07134/2006/07/20.htm>
- Novizan. 2005. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. p. 38-40
- Phrimantoro. 2002. Urin sapi bermanfaat bagi tanaman <http://www.kompas.com/kompas cetak/020/10 jatim/ urine 28.htm>.
- Samsu, Sigit H, 2003. Membangun agroindustri bernuansa ekspor: Edamame (Vegetable Soybean). Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta
- Sarief, S. 1986. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Pustaka Buana. Bandung. p. 63-68
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisa pertumbuhan tanaman. UGM Press. p. 54-55
- Smith, C.W. 1995. Crop production, evolution, history and technology. John Wiley and Son, Inc. New York. p. 373-379
- Solikin dan Masdiko. 2005. Fermentasi urin sapi. Available at <http://www.kompas.com/kompas-cetak/020/10 /jatim/urine 28.htm>
- Staff, O. 2002. Soybeans : Growth stages. Available at <http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/pub811/4stages.htm>.
- Suprapto, H. S. 2002. Bertanam kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 5-38
- Sutanto, R.2002. Penerapan pertanian organik. Kanisius. Yogyakarta. p. 2-7
- Zamriyetti dan Sawaluddin R. 2006. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*glycine max L merril*) pada berbagai konsentrasi pupuk daun grow more dan waktu pemangkasan. Fakultas Pertanian UNPAB. Medan. 4 (2):1-5

