

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, A., I. Juarsah, dan U. Kurnia. 2000. Pengaruh penggunaan beberapa jenis dan takaran pupuk kandang terhadap produktivitas tanah Ultisol terdegradasi Desa Batin, Jambi. hlm. 303–320. Dalam Agus, F., I. Las, A. Sofyan, Sukarman, W.J. Suryanto, Sri Rochayati, M. Anda (Ed.). Prosiding Seminar Nasional Reorientasi Pendayagunaan Sumberdaya Tanah, Iklim, dan Pupuk. Lido-Bogor, 6–8 Desember 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Adisarwanto. 2005. Budidaya dengan pemupukan yang efektif dan pengoptimalan peran bintil akar kedelai. Penebar Swadaya, Jakarta. 107 hal.
- Amien, L.I., C.L.I., Evensen, and R.S. Yost. 1990. Performance of some improved peanut cultivars on an acid soil of West Sumatra. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk 9: 1–7.
- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum L.*). Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1, Maret 2013
- Andrianto, T.T dan N. Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal:18, 35, dan 37.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi tanah dan air. IPB Press: Bogor
- Delgado, J. A. and R. F. Follett. 2002. Carbon and Nutrient Cycles. J. Soil and Water Conserv. Vol 57 no. 6: 455-464.
- Hanafiah, K.A, 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, O, O. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi. 76-77 hal.
- Indah Puspitasari Riyantini, Sudiarso dan Setyano Yudo Tyasmoro. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max (L.) Merr.*). Malang : Universitas Brawijaya
- Jacob, E., Lukas, P., Jaroslav, Z., Antonin, K., Michaela, S. E. 2013. Effect Of Increased Doses Of Compost To Prepare Reclamation Substrate On Soil Respiration And Content Of Mineral Nitrogen In The Soil. Journal Of Interdisciplinary Research.
- Maya Melati, W. A. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hijau *Calopogonium mucunoides* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Panen Muda Yang budidayakan Secara Organik. Skripsi. Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, *Bul. Agron.*(33)(2) 8-15.

- Nyimas M. E. F., Budiayati I., dan Helmi S. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Pada Perbedaan Pupuk Organik. Vol 2 No. 1
- Ratnasari, D., M.K. Bangun., dan R.I. Damanik. 2015. Respons dua varietas kedelai (*Glycine max* L.) pada pemberian pupuk hayati dan NPK majemuk. Universitas Sumatera Utara, Medan. Jurnal Agroekoteknologi vol 3.
- Rohimah H.S Lestari, Arifuddin Kasim, dan Syafruddin Kadir. 2012. Keragaan Varietas Unggul Baru Kedelai di Papua. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua. Papua
- Rubatzky V.E dan Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 2. Prinsip Produksi dan Gizi. Jilid 2. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hal : 262-263.
- Rukmana dan Yuniarsih, 2002. Kedelai Budidaya dan Pascapanen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmi. 2011. Pengaruh pemupukan kalium dan fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai. Staf Pengajar Universitas Muria Kudus, Jawa Tengah.
- Samekto. R. 2006. Pupuk kandang. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Simanungkalit, R.D.M, dan Suriadikarta. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor, Jawa Barat.
- Strijke, D., 2005. Marginal lands in Europe - causes of decline. Basic and Applied Ecology 6: 99-106.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. hlm. 21–66. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Subowo, J. Subaga, dan M. Sudjadi. 1990. Pengaruh bahan organik terhadap pencucian hara tanah Ultisol Rangkasbitung, Jawa Barat. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk 9: 26–31.
- Suharta, N. 2010. Karakteristik dan Permasalahan Tanah Marginal dari Batuan Sedimen Masam di Kalimantan. Jurnal Litbang Pertanian. Bogor.
- Sumarno dan A. G. Manshuri. 2007. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Suprpto, A., 2002. Land and water resources development in Indonesia. In FAO : Investment in Land and Water. Proceedings of the Regional Consultation.
- Suriadikarta dan Simanungkalit, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. [22 Desember 2016].

- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah.
- Winarto A. *et al*, 2002. Peningkatan Produktifitas, Kualitas dan Efisiensi Sistem Produksi Tanaman Kacang – kacang dan Umbi – umbian Menuju Ketahanan Pangan dan Agribisnis.
- Wiryanta. W dan Bernardinus .T. 2002. Bertanam cabai pada musim hujan. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Yusiana Asih Lestari, Nerty Soverda dan Nyimas Mirna, E. F. 2012. Pengaruh Kompos Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) Meril*) Pada Kondisi Cekaman Air. Vol 1 No. 3.

