

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J.S. 2005. Peranan bahan organik tanah dalam meningkatkan kualitas dan produktivitas lahan pertanian. Dalam Menteri Workshop dan Kongres Nasional II Maporina. Sekretariat Maporina. Jakarta
- Anonymous. 2001. Growth of *Crotalaria juncea* L. supplied mineral nitrogen. <http://www.scielo.br/scielo>
- Anonymous. 2004. Species Description *C. juncea*. Available at : www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/AGRICULT/AGP/agpc/doc/Gbase/data/Pf0004.75.HTM 11k. pp. 2
- Anonymous. 2005. *Crotalaria juncea* L., leguminosae. <http://www.fao.org/ag/AGP/AGDC/doc/GBASE/DATA/PF000475.HTM>
- Anonymous^a. 2011. Produksi jagung tahun 2010 tidak mencapai target. <http://www.detikfinance.com>
- Anonymous^b. 2011. Jagung. <http://bataviase.co.id/node/467168>
- Carolina, V. 2007. Pengaruh tanaman penutup tanah orok-orok (*Crotalaria juncea* L.) pada gulma dan tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). Skripsi. Fakultas pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. pp. 23
- Collins, S.A., C.A. Chase., W. M. Stall. and C.M. Hutchinson. 2008. Optimum densities of three leguminous cover crops for suppression of smooth pigweed (*Amaranthus hybridus*). *Weed Science*. 56 (5): 753–761
- Ditya, L.C. 2005. Pengaruh tanaman penutup tanah orok-orok (*Crotalaria juncea* L.) pada gulma dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. p. 2-10
- Fadhly, A.F. dan F. Tabri. 2008. Pengendalian gulma pada pertanaman jagung. Balai penelitian tanaman serealia. Maros. p. 238-254
- Foth, H. D. 2000. Dasar-dasar ilmu tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F. P, Pearce, R. B., and Mitchell, R. L. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. UI press. Jakarta
- Indrasari, M. 2005. Studi pemanfaatan orok-orok (*Crotalaria juncea*. L) sebagai tanaman sela dan pengembalian residunya pada tanaman jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. pp. 22

- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. *Agritrop*, 26 (4) : 153 – 159
- Moenandir, J. 2004. Persaingan tanaman budidaya dengan gulma. Rajawal pers. Jakarta. pp.101
- Noviastuti, E.T. 2006. Pengaruh jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman orok-orok (*Crotalaria juncea* L.) Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. pp. 24
- Novizan, E. I. 2005. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. p. 38-40
- Reinboot, M.T., S.P Conley., and D.G Blevins. 2004. No tillage corn and grain sorghum responses to cover crop and nitrogen fertilization. *Agronomy journal*. 96:1158-1163
- Samekto, R. 2006. Pupuk Kandang. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta. p. 8-11
- Santoso. 2002. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Pustaka Buana. Bandung. p. 63-68
- Sastroutomo, S. 1990. Ekologi gulma. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. pp. 217
- Sembodo, Dad R.J. 2010. Gulma dan pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. p. 21-31
- Syukur, A dan E. S. Harsono. 2008. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan NPK terhadap beberapa sifat kimia dan fisika tanah pasir pantai samas bantul. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 8(2) : 138-145
- Sebayang, H.T. 2004. Herbisida dan pengendalian gulma tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. pp. 74
- Setiawan, B.S. 2010. Membuat pupuk kandang secara cepat. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 9
- Souri, S. 2001. Penggunaan Pupuk Kandang Meningkatkan Produksi Padi. Instalasi Penelitian dan Pangkajian Teknologi Pertanian Mataram.
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. FP-UB. Malang. pp.30
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan cara pemupukan. PT Rineka Cipta. Jakarta. pp. 177
- Treadwell, D. Danielle dan M. Alligood. 2009. Sunn hemp (*Crotalaria juncea* L.): A summer cover crop for Florida vegetable producers. <http://edis.ifas.ufl.edu/hs376>

- Vasilakoglou, I., K. Dhima., I. Eleftherohorinos., and A. Lithourgidis. 2006. Winter cereal cover crops mulches and inter row cultivation effects on cotton development and grass weed supression. *Agronomy journal*. 98: 1290-1297
- Wang, K.H, R. McSorley and R. N. Gallaher. 2003. Effect of *Crotalaria juncea* amendment on nematode communities in soil with wifferent agricultural histories. *Journal of nematology* 35 (3): 294–301
- Wiroatmodjo, J., I. Hidayat U., A. Pieter L. 1990. Pengaruh pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil jahe (*Zingiber officinale rose.*) Jenis badak serta periode kritis jahe-terhadap kompetisi gulma. <http://repository.ipb.ac.id>. p. 50

