

DAFTAR PUSTAKA

- Adachi. K and S. Takayuki. 2004. Weed control by planting patterns of green manure and forage crops. Nasional agriculture research center for Kyushu. Okinawa, Japan.
- Anonymous. 2010^a. Socio-Economic Studies on RR-Corn Indonesia. Baseline Study. Bogor. Indonesia. 61p.
- Anonymous, 2010^b. Berita Resmi PVT, Pendaftaran Varietas Hasil Pemuliaan. No. publikasi : 005/BR/PVHP/2010. Pusat PVT. Jakarta.
- Anonymous. 2010^c. Tabel Luas Panen- Produktivitas- Produksi Tanaman Jagung Seluruh Provinsi. www.bps.go.id/tnmn_pgn.php/eng=0
- Anonymous. 2010^d. Tropic sun, Sunn Hemp *Crotalaria juncea* L. <http://www.ctah.hawaii.edu/sustainag/greenmanures/tropicsunnhemp.asp>.
- 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
- Cook, C. G., and G. A White. 1996. *Crotalaria juncea*: A potential multi purpose fiber crop. ASHS Press, Arlington. p. 389-394
- Efendi, R., A.F. Fadhly, M. Akil, dan M. Rauf. 2004. Pengaruh sistem pengolahan tanah dan penyiaangan gulma terhadap pertumbuhan dan hasil jagung. Seminar Mingguan. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, 26 Maret 2004, 17p.
- Fadhly, A.F. dan F. Tabri. 2006. Pengaruh pengolahan tanah dan tanaman kacang-kacangan sebagai tanaman penutup tanah pada pertanaman jagung. Balai penelitian tanaman serealia. Maros. p. 133-164
- Fadhly, A.F. dan F. Tabri. 2008. Pengendalian gulma pada pertanaman jagung. Balai penelitian tanaman serealia. Maros. p. 238-254
- Gardner, F., P. Pearce, R. B. Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. UI press. Jakarta. p.98-99
- 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
- Lee, C. 2007. Corn growth and development. www.uky.edu/ag/grain_crops.
- Mannetje. 2005. *Crotalaria juncea* L. Leguminosae www.fao.org/ag/agdc/doc/gbase/data/pf000475.htm.
- Mendonca, E. H. M. and Schiavinato, M. A. 2005. Growth of *Crotalaria juncea* L. Supplied with mineral nitrogen. Brazilian Archives of Biology and Technology. Brazil. 48:181-185
- Moenandir, J. 2004. Prinsip-prinsip utama menyukkseskan produksi pertanian. Bayumedia Publ.. Malang. p. 60-66



- 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
- Rachman, A., A. Ai dan E. Husen. 2004. Teknologi konservasi tanah pada lahan kering berlereng. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. p. 183 - 204
- 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
- Sastroutomo, S.S. 1990. Ekologi Gulma. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. p.102-117
- Sebayang, H.T. 2004. Herbisida dan pengendalian gulma tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. pp. 74
- Sembodo, Dad R.J. 2010. Gulma dan pengelolaannya. Graham ilmu. Yogyakarta. p.21-31
- Silawibawa, I.P., H. Satriawan dan Suwardji. 2003. Pengaruh cara pengolahan tanah terhadap kualitas tanah, populasi gulma dan hasil jagung (*Zea mays L.*) pada sistem agroforestry lahan kering. Pros. Konf. Nas. 14. HIGI. Bogor. p. 188-195
- Subekti. 2008. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Balai penelitian tanaman serealia. Maros. p. 16-28
- Sutanto, R. 2002 Pertanian Organik (Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius. Jakarta. pp 35.
- Sutanto, 2005. Dasar-dasar ilmu tanah, konsep dan kenyataan. Penerbit kanisius. Yogyakarta
- Suwardjo dan Dariah, 1995. Teknik olah tanah konservasi untuk lahan tertinggal. HKTI. Jakarta. pp. 123
- Tyasmoro,S.Y.,Didik,S.,dan Agung,N. 1995. Cara Pengolahan Tanah Yang Berwawasan Lingkungan Pada Budidaya Tanaman Pangan Sebagai Upaya Konservasi Tanah Di DAS Brantas Hulu. Pusat studi lingkungan hidup. UB press. Malang
- 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 suppression. Agronomy journal. 98: 1290-1297
- Violic, A.D. 2000. Integrated crop management. In: R.L. Paliwal, G. Granados, H.R. Lafitte, A.D. Violic, and J.P. Marathe (Eds.). Tropical Maize Improvement and Production. FOA Plant Production and Protection Series, Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome, 28:237-282.
- Williams, Mc. 1999. Corn Growth and Management Quick Guide. Department of Agriculture cooperator. North Dakota State University.