

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, M.I.U., Firmansyah, dan M. Akil. 2005. Pengelolaan Air Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. p. 219-230
- Arifin, Z., N. Istiqomah, dan Fatmawati. 2010. Pengembangan Jagung Varietas Lokal Sumenep. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kab. Sumenep Bekerjasama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur
- Azlina, H.B. 2008. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Super Sweet Terhadap Penggunaan Mulsa dan Pemberian Kalium. Fakultas Pertanian-Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Badan Pusat Statistika. 2013. Tanaman Pangan/Jagung [Online]. Diperoleh pada http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?eng=0 (diakses tanggal, 2 Juni 2012)
- Budianto, V.F.A., dan I.K. Ngawit. 2010. Hasil Jagung Pada Berbagai Frekuensi Pemberian Kalium Di Vertisol Lombok Yang Diberi Pupuk Kandang Sapi. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram
- Dianto, A., R. Zahab, dan I. Zulkarnain. 2007. Pengaruh Penggunaan Mulsa Terhadap Penghematan Air pada Fase Vegetatif Tanaman Stroberi (*Fragaria x visca*). Kumpulan Abstrak Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Edmeades, D.C. 2003. The Long-Term Effect Of Manures and Feriliser on Soil Productivity and Quality : a review. Kluwer Academic Publisher. Nutrient Cycling in Agroecosystem. Netherland. p. 165-180
- Fahrurrozi, N., Setyowati, dan Sarjono. 2006. Efektivitas Penggunaan Ulang Mulsa Plastik Hitam Perak dengan Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai. Bionatura 8 : 17-23
- Gomez, K. A dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. UI-Press. Jakarta. pp. 204
- Harist, A. 2000. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 19-25
- Jumin, H.B. 2005. Dasar-Dasar Agronomi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Jumin, H.B. 2005. Ekologi Tanaman : Suatu Pendekatan Fisiologis. Rajawali Press. Jakarta
- Kadarso. 2008. Kajian Penggunaan Jenis Mulsa terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas *Red Charm*. Fakultas Pertanian Janabadra. Yogyakarta. Agros Vol. 10 No.2. p. 134-139

- Kastano, D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Ilmu Pertanian Vol. 12 No.2. p. 103-116
- Lakitan, B. 2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Radja Grafindo Persada. Jakarta. pp. 132
- Lamont, E.J 1993. Plastic Mulches for The Production of Vegetable Crops. HortTechnology 3 (1) : 35-38
- Lee, C. 2007. Corn Growth and Development [Online]. Available at www.uky.edu/ag/graincrops. (Verified 2 June 2012)
- Lingga dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 32-35
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar. Agritrop. 26 (4) : 153-159
- Mayun, I.A. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah didaerah Pesisir. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar. Agritrop.26 (1) : 33-40
- McWilliams, D.A., D.R. Berglund, and G.J. Enders. 1999. Corn Growth and Management Quick Guide [Online]. Available at www.ag.ndsu.edu. (Verified 2 June 2012)
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Nuning, A.S., Syafruddin, E. Roy, dan S. Sunarti. 2005. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. p. 16-28
- Pandatopan, S. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang dan Penutup Tanah Terhadap Erosi pada Ultisol Tambunan A DAS Wampu Langkat. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Soetiarso, T.A, M. Ameriana, L. Prabaningrum, dan N. Sumarni. 2005. Pertumbuhan, Hasil, dan Kelayakan Finansial Penggunaan Mulsa dan Pupuk Kandang pada Usahatani Cabai Merah di Luar Musim. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. Bandung
- Sudjana, A., A. Ririn, dan M. Sudjadi. 1991. Jagung. Puslitbang Tanaman Pangan Bogor. Bul. Teknik 3 : 14-17

- Sugito, Y., Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp. 19-35
- Suhardi. 1998. Dasar-dasar Bercocok Tanam. Kanisius. Yogyakarta. pp. 201
- Sumarni, N., A. Hidayat, dan E. Sumiyati. 2006. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. J.Hort. 16 (3) : 197-201
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan Tanah di Lahan Kering Madura. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Bangkalan. Embryo. 4 (2) : 124-131
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tandisan, P., A. Darmawidah, A. Warda, dan Idaryani. 2005 Kajian Penggunaan Pupuk Organik Sampah Kota Makassar pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*. L). Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 8 (3) : 372-380
- Tati, N., dan N.P. Vicky. 2010. Pengaruh Pemberian Input Produk Berbasis Bahan Organik terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*. L) Varietas Ciherang di Dataran Medium Jatinangor. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Thomas, R.S, R.L. Franson and G.J. Bethlenfalay. 1993. Separation of VAM Fungus and Root Effect on Soil Agregation. Soil. Sci. Am. J. Edition 57 : p. 77
- Waddington, J.M., M.J. Greenwood, R.M. Petrone, and J.S. Price. 2003. Mulch Decomposition Impedes Recovery Of Net Carbon Sink Function in a Restored Peatland. University Of Waterloo. Waterloo. Canada. Ecological Engineering 20. pp. 199-210
- Widiastuti, E. 2005. Pengaruh Pemberian Mulsa Plastik Hitam Perak dan Pemupukan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Varietas Lado. Skripsi, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Yamaguchi, Y., J.R. Pardeles, and Y. Kono. 1996. Root System Structure and It's Relation to Stress Tolerance. In Roots and Nitrogen in Cropping System of The SeminarsTropics. (Ed. Ito, O. *et al*). JIRCAS Publication, Tsukuba. Japan. p. 211-234