

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja. 2006. Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Bakrie A.H 2006. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays accharata*) Varietas Super terhadap penggunaan Mulsa dan Pemberian kalium. Prosiding seminar Nasional Sains dan teknologi II 2008. Universitas Lampung. Lampung.
- Carson, B, 1987. Agro Ecosystems Analysis. A comparative study of agroecosystems in East Java and Nusa Tenggara Timur. KEPAS Perwakilan Jawa Timur. 12 hal.
- Dian, F. 2012. Morfologi dan klasifikasi tanah. Jurusan Tanah faperta. Universitas Andalas. Padang
- Hardman and Gunsolus. 1998. Corn growth and development. Extension Service. University of Minesota. p.5.
- Harum, P. M, 2011. Pengaruh kotoran segar kambing dan inkubasi terhadap sifat fisik alfisol gunung kidul. Jurusan tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Ismangil. 2005. Potensi batu Beku sebagai Amelioran pada Tanah Lempung Aktivitas Rendah . Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian "AGRIN".9 (1),1-11.
- Lakitan, B. 2008. Dasar–Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leovini, Helena. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Novira, F., Husnayetti, dan S. Yoseva. 2015. Pemberian pupuk limbah cair biogas dan urea, TSP, KCL terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jom Faperta* 2(1): 1-18.
- Vasal, S.K. 1994. High quality protein corn. In: A. R. Halleuer (Ed.). Specialtycorns. CRC Press Inc. USA
- Pabbage, M.S., Zubachtirodin dan S. Saenong.2008. Dukungan Teknologi dalam Peningkatan Produksi Jagung. Dalam Prosiding Simposium V Tanaman Pangan. Inovasi Teknologi Tanaman Pangan.

- Paliwal, R.L. 2000. Tropical maize morphology . In: tropical maize: improvement and production. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. P 13-2
- Pita V ., Vasconcelos E., Fangueiro D., Cabral F., Ribiero H.M. 2010. Carbon and Nitrogen Mineralization of Organic Wastes from Sugarcane Distilleries : *Vinasse* and Yeast waste.
- Pranata A. 2011. Pemberian berbagai macam kompos pada lahan ultisol terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. (tidak dipublikasikan).
- Prawiranata, W.S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1995. Dasar-Dasar Fisiologi tumbuhan II. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. Salisbury, F. B. dan Ross, C. W.
- Purnomo, S. 2012. Respon Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Jagung Manis Terhadap Pemberian Pupuk Urea dan Guano. Laporan Penelitian Fakultas Agroindustri Mercu Buana. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan
- Riwandi, Handajarningsih, M., Hasanudin, 2012. Rekayasa Kualitas KesuburanTanah Dengan Pupuk Kompos dan Aplikasinya Terhadap Produksi Jagung Organik Laporan Hasil Penelitian Strategis Nasional Tahun ke 1, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu Desember 2013
- Rukmana, Rahmat. 2010. Jagung Budidaya, Pascapanen, dan Penganekaragaman Pangan. Aneka Ilmu, Semarang. 1 hal
- Simanjuntak, B.H. (2013). Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Cair Vinasse PT MRI.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta
- Smith, M.E., C.A. Miles, and J. van Beem. 1995. Genetic improvement of maize for nitrogen use efficiency. In *Maize research for stress environment*.p. 39-43.
- Soedaryanto. 1978. Bercocok Tanam. Yasaguna. Jakarta.
- Solihin, A. 2008. Pemanfaatan Limbah Pabrik Gula dan Ethanol Menjadi Pupuk Organik Bernilai Ekonomis Tinggi.
- Sukma, D. 2011. Pengaruh beberapa jenis biomassa terhadap sifat kimia alfisol gunung kidul pada beberapa lama inkubasi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- Suriatna, R. 1988. Pupuk dan Pemupukan. Medyatma Perkasa. Jakarta.
- Syafruddin. 2002. Tolak ukur dan konsentrasi Al untuk penapisan tanaman jagung terhadap ketenggangan Al. *Berita Puslitbangtan* 24: 3-4
- Syofia, I., A. Munar, dan Mhd. Sofyan. 2014. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman jagung manis. *J. Agrium* 18(3): 208-218.
- Tejada, M., Gonzalez, J.L., Garcı, A.M., Martinez, and Parrado, J., 2008, Application of a green manure and green manure composted with beet vinasse on soil restoration: Effects on soil properties, *Bioresource Technology*, 99, pp. 4949–4957
- White, P.J. 1994. Properties of corn strach. In: A. R. Halleuer (Ed.). Specialty corns. CRC Press Inc. USA
- Zulfan, M. A. 2012. Pengaruh pemberian vinasse pada tanah pasir terhadap pertumbuhan awal empat klon tebu (*Sacharum officinarum L.*). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Handoyo (2010),. Jagung Manis. Penerbit Penebar Swadaya : Jakarta.