

DAFTAR PUSTAKA

- Barker, A, V and Pilbeam, D, J. 2007. Hand Book of Plant Nutritiont. CRC Press. New York.
- Bonazir. 2005. Pegaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea may sacharata* Linn). Abstrak. (hhttp://www.google.com, diakses 20 Oktober 2020)
- BPS. 2019. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Indonesia 2016. BPS Indonesia. September 2019.
- Budiman, H. 2012. Budidaya Jagung Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Burhanuddin. 2010. Penampilan Beberapa Varietas/Galur Jagung Terhadap Penyakit Bulai. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah: Sulawesi Selatan, 27 Mei 2010.*
- Camacho, R., Malavolta, E., Guerrero, J., and Alves. 2002. Vegetative Growth of Grain Sorghum In Response To Phosphorus Natrition. *Scientia Agricola*, Vol. 59, No. 4, pp.771-776.
- Dauphin, F. 1985. Nutrient Requirment Of High Yielding Maize. In Pottasium in the Agricultural systems of the humid tropics. *Proceeding of the 19th Colluqium of the Internasinal Potash Institute*. Bangkok: P. 265-275.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia. Karet 2015-2017.
- Djumali. 2010. Tembakau Temanggung Fotosintesis, Respirasi, Partisi Karbonhidrat, Serta Keterkaitannya Dengan Hasil Dan Mutu Rajangan Kering. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri* 2 (2): 60-74.
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF Dan Pupuk Kandang Ayam. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Dwidjosaputro. 2003. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia. Jakarta. Hal 232.
- Ester, J., Husna, Y., dan Ardian. 2017. Pengaruh Pemberian Limbah Serasah Jagung Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis. Faculty of Agriculture, University Of Riau. Pekanbaru
- Hakim. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung. Penerbit Universitas Lampung.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.

Hurley, P. E. 2006. History of Natural Rubber. J. Macromol. SCL-Chem., A15(7):1279-1287

Isroi. 2008. Kompos. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.

Irianto, G, A Abdurrachman. 1993. Rehabilitasi Tanah Tererosi Dengan Sistem Pertanaman Lorong Menggunakan Tanaman Pagar. Pembt. Pen. Tanah dan Pupuk.(11) :13-18

Jumin, H. B. 2002. Dasar-Dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Kasniari, D. N. dan Supadma. A. N. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N. P. K) dan jenis pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa. L*) dan Kadar N. P. K inceptisol selemadeg. tabanan. Jurnal Agritop. (4): 168-17

Katry, A, dan Sampoerno, E. 2012. Uji Berbagai Dosis Kompos Limbah Total Karet Terhadap pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis*) Asal Okulasi.

Lingga, P., dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Cet. Ke-12. Penebar Swadaya. Jakarta.

Martajaya, M., Agustina, L., dan Syekhfani. 2010. Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis di Tlogomas, Malang. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari 1(1): 2-7

Marvelia, A., Darmanti, S., dan Parman, S. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Yang Diperlukan Dengan Kompos Kascing Dengan Dosis Yang Berbeda. Buletin Anatomi dan fisiologi 16 (2): 7-18.

Mulyono. 2020. Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Varietas Pulut Sulawesi. Journal of Agricultural Science. 5(2): 107-117.

Muslihat, L. 2009. Teknik Pembuatan Kompos Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah di Lahan Gambut.

Mutiara, V. I. dan Hakimi, R., 2012. Potensi Pemanfaatan Limbah *Crumb Rubber* Sebagai Biomassa Di Sumatera Barat. Simposium Nasional Ekonomi Karet, Fakultas Pertanian Universitas Jambi bekerjasama dengan Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (PERHEPI).

Novira, F. H. 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.

Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. 130hlm.



- Palungkun, R., dan Budiarti A. 2004. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Rizqiani, F. N., Ambarwati.,N. W., dan Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris. L*). Dataran Rendah
- Sepriliyana, W. R., 2010. Analisis Potensi Hasil Dan Kualitas Hasil Beberapa Varietas Jagung (*Zea Mays L.*) Sebagai Jagung Semi (*Baby Corn*). IPB. Bogor
- Simanihuruk, B. W, A. D Nusantara dan Faradilla. 2002. Peranan EM5 dan Pupuk NPK dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman.
- Sirajudin, M. 2010. Komponen Hasil dan Kadar Gula Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Terhadap Pemberian Nitrogen dan Zat Tumbuh Hidrasil. Penelitian Mandiri. Fakultas Pertanian. UNTAD. Palu.
- Siti, H, A. 2016. Pengaruh Perbandingan Media Tanam Dengan Bahan Organik Limbah Karet Dan Takaran Pupuk Majemuk N, P, K, dan Mg Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Sawit (*Elaeis guineensis*) Dimainnursery. Padang.
- Sitompul, S., Saud', dan C. Tsai. 2001. Corn Production in Indonesia. In: Park K, Editor. Corn Production in Asia. Taipei: FFTC-ASPAC.
- Subekti, N, A., Syafruddin, R. Efendi dan Sunarti, S. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Maros.
- Sumarna, Yana. 2007. Budidaya Jati. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprpto Dan Marzuki, 2005. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays Saccharata Sturt*).
- Supratiningsi. 2014. Pemanfaatan Limbah Padat Industri Karet Remah (*Crumb Rubber*) Untuk Pembuatan Kompos. Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik. Yogyakarta.
- SusyLOWATI. 2001. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis . Jurnal Budidaya Pertanian, 7(1): 36-45.
- Suwardin, D. 1989. Tehnik Pengendalian Limbah Pabrik Karet. 4(2): 25-32. Jakarta.
- Suwardin, D. 2015. Evaluasi Kinerja Pengelolaan Pabrik Karet Remah : Studi kasus di Sumatera Selata. J. Agro Industri Perkebunan. 3(2): 108- 121.
- Syukur, M dan Azis, R. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya : Jakarta. 130 hal.

Tim Karya Tani Mandiri, 2010. Pedoman Bertanam Jagung. Nuansa Aulia. Bandung.

Utami, N.2016. Uji Efektivitas Abu Tulang Sapi Sebagai Sumber Fosfor Untuk Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Di Tanah Regosol. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Wahida, Nadira R.S dan Hermusye H, L. 2011. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Pada Tiga Varietas Sorgum. Unhas.

