

## DAFTAR PUSTAKA

- Astiani A. 2020. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/90585/Cara-Tepat-Panen-Jagung-Manis/> [Jumat, 10 Januari 2020]
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik ekspor impor komoditas pertanian 2001 - 2014. {www.bps.go.id}[14 Desember 2015].
- Agung Baehaki, R. M. (2019). Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Dosis Trichokompos. *Vol. 10*(No. 1).
- Albert T.H Samosir1, J. M. (2015). Pemberian Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Vol 6*, No 12.
- Borror, D.J., C.A, Triplehorn, N. F. Johnson. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- BPTP Jambi. 2009. *Pemanfaatan Trichokompos pada Tanaman Sayuran*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Departemen Pertanian. *Fertilizers*. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, NJ.
- Djazuli, Muhammad. 2010. “*Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan beberapa karakter Morfo-Fisiologis tanaman nilam*”. *Bul. Littro* 21 (1) Hal 8-17
- Effendi, S. 1986. *Bercocok Tanam Jagung*. Penerbit Yasaguna. Jakarta.
- Gardner FP, Pearce RB, Mitchel R. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia, Jakarta
- Havlin, J.L., S.L. Tisdale, J.D. Beaton, and W.L. Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers*. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, NJ.
- Hendriyani, I. S dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat.* 17(3): 145-150.
- Herlina, J. E. (2018). Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman*, *Vol. 6*(No. 1).
- Jepson, B.M.D., 2008. Understanding Autism: The Physiological Basis and Biomedical Intervention Options of Autism Spectrum Disorders,

- Children's Biomedical Center of Utah. Available from: [http://puterakembara.org/rm/Dr\\_Jepson.pdf](http://puterakembara.org/rm/Dr_Jepson.pdf). [Accesed 24 April 2015].
- Junaidi, F. F. Puspita. Armaini. 2015. *Aplikasi Beberapa Dosis Trichokompos Leguminosa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai(Capsicum annuum L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Jom Faperta Vol 2 No 1.
- Kementerian Perindustrian. 2016. Kebutuhan Jagung Indonesia. Diakses melalui <http://www.kemenperin.go.id> pada 5 Mei 2018
- Larson, D. B. 2003. *Supersweet Sweet Corn: 50 Years in The Making*. University of Illinois at Urbana-Champaign news bureau. Inside Illinois.
- Mubyarto, 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta. 305 hlm.
- Muhsanati, Syarif, Rahayu. 2006. Pengaruh beberapa takaran kompos Tithonia terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *J.Jerami* 1 (2) : 87-91.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novizan. 2004. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, H. R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D dan I. Wirasmoko. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Soetoro, Yoyo S, dan Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Balai Penerbit Tanaman Pangan : Bogor.
- Susetya, D. 2013. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sutoro, Y. Suherman dan Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor.
- Suwahyo, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M. dan Rifianto, A. 2014. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tisdale, S.L., W.L. Nelson, J.D. Beaton, and J.L. Halvlin. 1993. *Soil fertility and fertilizers. Fifth Edition*. Macmillan Pub. Co. New York, Canada, Toronto, Singapore, Sidney.