

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung Manis. Kanisius, Yogyakarta.
- Ansyar dan silviana. 2017. *Pengaruh Pupuk Kascing dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang (Allium ascalonicum L).* JOM Faperta (*Allium ascalonicum L*) Universitas Riau. Hlm. 4-5.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Tanaman Pangan. BPS Indonesia.Hlm.53.
- Buhaira dan swari 2013 . *Pertumbuhan dan Hasil Jagung Muda (Baby Corn) Pada Perbedaan Dosis Kascing.* 3. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Hlm.23.
- Isroi. 2007. Vermikompos. Makalah Puslit Kopi dan Kakao. Jember. hlm 22.
- Kalshoven, LGE. 1981. Pests of crops in Indonesia. PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta. Hlm. 460.
- Lingga,P dan marsono 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maryani. 2007. *Aplikasi Pupuk Kascing* . Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian. Hlm.34 – 37.
- Prasetyo ,B.H. dan Suriadikarta, D. A. 2019.*Perbandingan Dosis Pupuk Kascing.* Jurnal litbang Pertanian. Hlm 25.
- Purwono dan R. Hartono. 2006. *Bertanam Jagung Unggul.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purnomo. 2009. Aplikasi Pupuk Kascing. Raja Grafindo Persada, Jakarta Hlm. 23-28
- Rinsema,T. 1986. *Pupuk dan cara Pemupukan.* Bharata. Jakarta.hlm 135.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya baby corn.* Kanisius. Yogyakarta. hlm 132.
- Rukmana, R. 2001. *Budidaya Baby Corn.* Penerbit Kasinus. Yogyakarta.hlm. 121.
- Saenong,M.S.2005.Pengelolaan Hama Penggerek Batang Jagug .*O.strinia furnacalis.*Guenee (Lepidoptera:Pyralidae). *Dalam* Prosiding Seminar Nasional Jagung,Hlm.125.
- Semangun.H. 2004. Penyakit - Penyakit Tanaman Jagung di Indonesia. UGM PressYogyakarta. Hlm 835.

- Subandi, M. Syam dan A.Widjono 1988. Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor .Hlm. 45
- Suprpto. 1986. Bertanam Jagung. Cetakan ke-8. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simanungkalit, dan Suriadikarta. 2016. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati organic (vertilizer and biofertilizer). Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sinha, R, K. 2009. ”*Earthworms Vermicompost: A Powerful Crop Nutrient over the Conventional Compos & Protective Soil Conditoner against the Destructive Chemical Fertilizers for Food Safety and Security*”, Am-Euras. J.Agric. & Environ. Sci. Vol. 5. (01-55). hlm 2.
- Suprpto, H. S. 1986. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi.Penerbit Swadaya. Jakarta. Hlm 4 – 5.
- Swastika, K.S. Dewa., F. Kasim, W. Sudana, Rachmat Hendayani, Kecuk Suhariyanto,RobertV.Gerpacio, and Parabhu L. Pingali, 2004. Maize in Indonesia, Production.systems,constraints, and Research Priorities. CIMMYT. Hlm. 454 – 455.
- Soemadi. 1999. Sayuran Baby Corn.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Warisno. 1998. Budidaya Jagung Hibrida. Yogyakarta. Kanisius.
- Wijaya. 1991. Respon tanaman jagung manis (*Zea mays Var. saccharata Sturt*) kultivar hawaian super sweet pada berbagai pupuk kalium. Jurnal Agrijati 6 (1), Hlm 35 – 40.
- Wijaya dan Wahyuni, S. 2007. Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharat Sturt*) Kultivar Hawaian Super Sweet pada berbagai Takaran pupuk Kalium. Jurnal Agrijati. 6 (1) Hlm : 42-47.