

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto. 2008. *kajian keracunan pestisida pada petani penyemprot cabe di desa Candi kecamatan Bandungan kabupaten Semarang*. [Thesis Ilmiah]. Semarang : Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Biswas, M. 2015. Direct seeded and transplated maize : effects of planting date and age of seedling on the yield and yield attributes, *Ajea*. 5 (5) : 489 – 497.
- Budiman, Haryanto.2013. *Budidaya Jagung Organik Varietas baru yang kian di buru*. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta. 206 hal.
- Chudasama, P. 2017. feasibility off transplanting rabi maize (*Zea mays* L.) varieties to varying age of seedling under middle gujarat conditions. *Jurnal Of Pharmacogenosy and Phitocemistry* 6 (5) : 3437.
- Dimiyati, A. 2002. *Dukungan Penelitian dalam Pengembangan Hortikultura Organik*. Prosiding Seminar Nasional dan Pameran Organik, Jakarta. Hlm 109 – 128.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses berrtanam terong secara organik*. Angkasa. Bandung.
- IFOAM. 2005. Prinsip – prinsip pertanian organik. *In* : IFOAM General Assembly, 2005 Adelaide 1-4.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Jagung*.
- Paeru, R.H., dan T.Q. Dewi. 2017. *Panduan praktis budidaya jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal : 20 – 22.
- Purwono, M. 2007. *Bertanam jagung unggul*. Penebar Swadaya, Depok.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R, Efendi dan S. Sunarti. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Sudjindro, 2014. Balittas. Pengaruh Lingkungan Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih Beberapa Genotipe Jarak Pagar. Hal 118 -122.
- Sutanto, R. 2002 *Penerapan pertanian organik pemsyarakatan dan pengembangan*. Kanisius. Jakarta.