

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan. (2010). *Efektivitas pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah [skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Data produksi jagung manis Indonesia tahun 2015-2016*. Jakarta: BPS.
- BPS. (2013). *Data Produksi Jagung Nasional*. Jakarta.
- Budiman. (2004). *Aplikasi Kascing dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Ultisol serta efeknya terhadap Perkembangan Mikroorganisme Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Semi (Zea mays L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Cholik. (2003). *Kualitas Unsur Hara makro Kompos Bahan Baku Eceng Gondok (Eichhornia crassippes) Peranannya terhadap Tanaman*. Surabaya: Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Surabaya.
- Djafar, et al. (1990). *Dasar-Dasar Agronomi*. Palembang: BKS-B USAID.
- Ermawati. (1997). *Usaha Peningkatan Kuantitas dan Kualitas Jagung Jemi melalui Pemetikan Tongkol Utama dan Pemberian Asam Garam Gibberelat (GA 3)*. Padang: Thesis Pasca Sarjana Universitas Andalas.
- Goenadi DH. (1995). *Mikroba pelarut hara dan pematap agregat dari beberapa tanah tropika basah*. Menara Perkebunan. 62: 60-66.
- Hardjowigeno. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Iskandar. (2002). *Pupuk Hayati Mikoriza untuk Pertumbuhan dan Adaptasi Tanaman di Lahan Marginal(Online)*.
- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Jakarta.
- Purwono, & Hartono. (2007). *Bertanam Jagung Manis*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Simanungkalit. (2001). *Aplikasi pupuk hayati dan pupuk kimia: suatu pendekatan terpadu*. Buletin Agrobiol. (Vol. 42(2): 56-61.).

- Sirajuddin. (2010). *Komponen Hasil dan Kadar Gula Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt) Terhadap pemberian Nitrogen dan Zat Tumbuh Hidrasil. Penelitian Mandiri*. Palu: Fakultas Pertanian UNTAD.
- Sudjijo. (1996). *Dosis Pupuk Gandapan pada Tanaman Tomat secara Hidroponik*. Balai Penelitian Solok.
- Sutedjo. (2010). *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syukur, & Rifianto. (2013). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Vessey. (2003). *Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizer. Plant Soil* (Vol. 255: 571 - 586.).