

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, I. Dan J. L. O. Tampubolon. 2004. Media campuran tanah dan pupuk anorganik untuk memproduksi inokulum cendawan mikoriza arbuskular (CMA). Buletin Agronomi hal 26-31
- Arfan, D.P., M.M.B. Damanik dan H. Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Urea Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N-Total Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala Dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Jurnal Online Agroekoteknologi 3 (1) : 128- 135.
- Ariestyandhini, Ekaputri. 2017. Kajian Perbanyakkan Dan Uji Kompatibilitas Mikoriza Dari Berbagai Sumber Pada Tiga Varietas Singkong (*Manihot Esculenta* Crantz) Di Gunungkidul. Skripsi. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 20-22
- Astiko,W.2008. Kesesuaian Jenis Kemasan, Suhu, Lama Penyimpanan Inokulum Komersial Jamur Mikoriza Tanah Vertisol Lombok. Program Studi Hama Dan Penyakit Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram hal 148-149
- Badan Penelitian dan Pengembangan (BALITBANG) Pertanian Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat. 2016. Teknologi Budidaya Jagung - Teknologi-Budidaya-Jagung.Pdf. Dalam <http://sulbar.litbang.pertanian.go.id/ind/images/phocadownload/TEKNOLOGI-BUDIDAYA-JAGUNG.pdf>. NO.002/DIS-LPTP/2016. Diakses tanggal 20 Februari 2018.
- BPS.2015. Gunung Kidul dalam Angka. <http://Gunung Kidul Dalam 20Angka 2015.pdf>. Diakses tanggal 16 Maret 2017.
- Eko, B.L. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Abu Sabut Kelapa sebagai pupuk utama dalam Budidaya Tanaman Brokoli. Balai pengkaji teknologi Pertanian Papua. *Planta Tropika Journal of Agro Science* 4 (2), 95-100. <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/2366>. Di akses tanggal 30 Juli 2017.
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press: Jakarta. 10:428
- Gianinazzi S, Gollotte A, Binet M-N, van Tuinen D, Redecker D, Wipf D. 2010. Agroecology: the key role of arbuscular mycorrhizas in ecosystem services. *Mycorrhiza* 20:519–530.