

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. "Produksi Jagung". Jakarta <https://www.bps.go.id> [11 Mei 2017]
- Damari. 2015. "Aplikasi Detaseling Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*)". Jember: Politeknik Negeri Jember. <http://docplayer.info/> [2 Juni 2017]
- Efrain, P dan H, Sri. 2011. "Uji Potensi Tiga Varietas Jagung Dan saat Emakulasi Terhadap produktifitas Jagung Semi (Baby Corn)". Dalam *J. Inovasi Pertanian*. 10.(1) . Malang . <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/> [09 Mei 2017]
- Hidayat. C., Dedeh. H., Arief, Nurbity. A., Sauman. J. 2013. Inokulasi Fungsi Mikoriza Arbuskula dan mycorrhiza helper bacteria pada Andisol yang Diberi Bahan Organik untuk Meningkatkan Stabilitas Agregat Tanah, Serapan N dan P dan Hasil Tanaman Kentang. Dalam (JOURNAL) of Applied Science. 3(2). 2013:26-41. Bandung: Universitas Padjadjaran <https://scholar.google.com> [2 Juni 2017]
- Hindersah, R. dan T. Simarmata. 2004. "Artikel Ulas Balik. Potensi Rizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah". Dalam *J. Agro* 5(2): 127-133. Bandung : Universitas Padjadjaran <https://scholar.google.com> [2 Juni 2017]
- Iswanti, R. 2012. "Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium* L.)". Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. <http://Journal.ipb.ac.id/index>. [07 Juni 2017]
- Karimuna. L, Safitri, dan La Ode S. 2009. "Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan terhadap Kualitas Silase Dua Varietas Jagung (*Zea mays* L.)". Dalam *Jurnal Agripet*. 9 (1) 17-25. Malang. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/> [11 Mei 2017]
- Mohunggo, Indrawati. 2014. "Pengaruh jarak tanam terhadap Pertumbuhan dan hasil jagung Semi Varietas Matoro Kiki". Gorontalo: Fakultas Pertanian UNG. <http://faperta.ung.ac.id> [09 Mei 2017]
- Rukmana, R. 1998. *Usaha Tani Jagung*. Jogjakarta. Kanisius

- Rahni, N.M. 2012. “Efek Fitohormon Terhadap Pertumbuhan Tanaman jagung (*Zea mays*)”. Kendari: Agroteknologi Universitas Helu oleo [http:// ejournal-unisma.net](http://ejournal-unisma.net) [2 juni 2017]
- Siregar, G.S. 2009. “Analisis Respon Penawaran Komoditas Jagung dalam Rangka Mencapai Swasembada Jagung di Indonesia”. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB. repository.ipb.ac.id [09 Mei 2017]
- Soenandar, M. M,N, Aeni. A,Raharjo .2010.”Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik”. Jakarta: Agro media pustaka. <http://agromedia.net>[2 juni 2017]
- Subowo, 2008. “Kebutuhan Teknologi Pertanian Tanaman Pangan Mendukung Pengembangan Jogja Seed Center (JSC). Dalam Prosiding Sosialisasi Inovasi Teknologi Mekanisme Pertanian”. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta. <http://www.litbang.pertanian.go.id> [07 Juni 2017]
- Surtinah. 2005. “Akibat Pemangkasan Tasel dan Daun Dibawah Tongkol Terhadap Produksi Bji Jagung (*Zea Mays*, L)”. Dalam *JurnalIlmiahPertanian*1(2): 65-68. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning. <https://media.neliti.com> [21 Mei 2017]
- Wahyudi, A.T. 2009. “*Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman :Prospeknya sebagai Agen Biostimulator & Biokontrol*”. Jakarta: Nano Indonesia.www.nuance.com[2 Juni 2017]
- Warisno, 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta