

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Palupi, dan Suhartanto. 2014. "Pengelolaan Polen untuk Produksi Benih Melon Hibrida Sunrise Meta dan Orange Meta". Dalam *Jurnal Hortikultura*. 1. P. 32-34.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2010. *Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sdm Pertanian. 2015. *Pelatihan Teknis Budidaya Jagung Bagi Penyuluh Pertanian dan Babinsa*. Departemen Pertanian.
- Choon, L. 1987. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Tlnggi dan Kalium terhadap Produksi dan Rasa Manis pada Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). Makalah (Belum Diterbitkan).
- Christian S, Endah R dan Karyadi W. 2013. Penentuan Media Pengujian Viabilitas Serbuk Sari Cabai Besar dan Cabai Rawit (*Capsicum annuum* L.). Dalam *Buletin Agrohorti*. 1 (4). Hlm. 59-61.
[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=167593&val=197&title=PenentuanMediaPengujianViabilitasSerbukSariCabaiBesardanRawit\(CapsicumannuumL.\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=167593&val=197&title=PenentuanMediaPengujianViabilitasSerbukSariCabaiBesardanRawit(CapsicumannuumL.)). [04 Agustus 2015].
- Danursyamsi, I. 2012. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). Makalah (Belum Diterbitkan).
- Ekowati, D. dan M. Nasir. 2011. *Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject Dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo*. Skripsi. 18 (3).
<http://www.onesearch.id/Record/IOS2744-oai:generic.eprints.org:27267>. [15 Desember 2015].
- Fadhly, 2010. Perakitan Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida Berumur Sedang (90-100 Hari, Hasil Benih F1>2 T/Ha). Dalam *Ketahanan Pangan*. (1). Sulawesi Selatan: Balai Penelitian Tanaman Serealia. P. 6-20.
- Franky J. Paat, dkk. 2010. *Model Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida Pada Perlakuan Pemberian Nitrogen Serta Pemangkasan Tassel*. Skripsi. 16 (3).
- Gandahi, A., Bhatti, S., Velo. 2016. *Efficacy Of Colemanite Ore As Boron Fertilizer For Maize (Zea Mays L.) Growth And Yield*. Thesis. 28 (3). 3071-

3074.

- Gardner, F.P., Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Skripsi. 1(4). <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24980/2/Reference.pdf>. [11 Januari 2016].
- Hasanuddin, 2013. *Penentuan Viabilitas Pollen dan Reseptif Stigma pada Melon (Cucumis melo L) serta Hubungannya dengan Penyerbukan dan Produksi Buah*. Skripsi. FKIP Banda Aceh.
- Kartasapoetra, A. 2003. *Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Koswara, J. 2007. *Pelajaran Hidup yang Tak Pernah Usai. dalam Syukur (ed). Jagung Manis*. Cetakan 1 Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 205 hal.
- Lesilolo, Riry J. dan Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. Dalam *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. 2 (1). P. 1-9.
- Lingga, P dan Marsono, 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hal. <http://www.journal.unitas-pdg.ac.id/downloadfile>
- Nesia, A. 2014. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt.) Pada Beberapa Konsentrasi Sea Minerals*. Skripsi. Padang: Universitas Tamansiswa.
- Ningsih, R. 2014. *Aplikasi Paclobutrazol Dan Pemupukan NPK Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Padi (Oryza Sativa L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. (Tidak Dipublikasikan).
- Rina, S. 2014. *Aplikasi Pupuk Biourine Terhadap Produksi dan Mutu Benih Dua Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. (Tidak Dipublikasikan).
- Rosliani, Palupi dan Hilman. 2013. Pengaruh Benzilaminopurin dan Boron Terhadap Pembungaan, Viabilitas Serbuk Sari, Produksi, dan Mutu Benih Bawang Merah di Dataran Rendah. Dalam *Jurnal Hortikultura*. 23 (4). Bandung Barat: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. P. 339-341.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta : Grasindo.

- Sadjad, S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif Ke Simulatif*. Jakarta : Grasindo.
- Saenong, S dan Rahmawati. 2010. Penentuan Komposisi Tanaman Induk Jantan dan Betina Terhadap Produktivitas dan Vigor Benih F1 Jagung Hibrida Bima-5. Dalam Prosiding *Pekan Serealia Nasional*. (3). Sulawesi Selatan: Balai Penelitian Tanaman Serealia. P. 74-84.
- Safitri, A. 2014. Pengaruh Penyemprotan Boron Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Padi. Makalah (Belum Diterbitkan).
- Subekti N, Syafruddin, Roy E, dan Sri S. 2011. Morfologi Tanaman Jagung. Dalam *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. <http://jagungbisi.com/morfologi-tanaman-jagung/> [04 Juli 2015].
- Supramudho, G.N., 2008. *Efisiensi Serapan N Serta Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Susanti, E. 2014. *Pengujian Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Terhadap Produksi Benih Jagung Manis Hibrida Varietas Rr-1 (Zea mays var saccharata sturt)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. (Tidak Dipublikasikan).
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi benih*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Cetakan 1 Jakarta: Penebar swadaya.
- Syarifah A.S., M. Safwan, dan Nurjaini. 2012. *Pengaruh Pemberian Bokashi Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Pada Tanah Aluvial*. Skripsi. [29 Januari 2015].
- Warid. 2009. *Korelasi Metode Pengecambahan In Vitro Dengan Pewarnaan Dalam Pengujian Viabilitas Polen*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. <http://news.bioversityinternational.org/index.php?itemid=1826>. [27 Desember 2015].
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Yusro, H. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris Schard*) pada Beberapa Taraf Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. <http://file:///C:/Users/Win8.1/Downloads/Hayatul%20Yusro.pdf>. [12 Januari 2016].