

DAFTAR PUSTAKA

- [AAK] Aksi Agraris Kanisius. 1992. *Budidaya Tanaman Padi*. Jakarta : Kanisius
- [AAK] Aksi Agraris Kanisius. 1995. *Budidaya Tanaman Padi*. Jakarta : Kanisius
- [AAK] Aksi Agraris Kanisius. 1995. *Budidaya Tanaman Padi*. Jakarta : Kanisius
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2003. *Common Laboratory Seed Health Testing Methods for Detecting Fungi*. Zurich: Switzerland.
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2004. *International Rules for Seed Testing*. Zurich: Switzerland.
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2008. International Rules for Seed Testing, Annexe to Chapter 7 : *International Rules for Seed Testing Seed Health Testing Method*. Bassersdorf. Switzerland.
- Agarawal VK, Sinclair JB. 1996. *Principles of Seed Pathology* 2nd edition. Florida : CRC Press.
- Ahmad RZ. 2009. Cemaran Kapang pada Pakan dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 28(1): 15-22.
- Baharudin, Ilyas S, Suhartanto MR, Purwantara A. 2010. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Perlakuan Benih terhadap Peningkatan Vigor Benih Kakao Hibrida. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 13(1): 73-84.
- Bramasto Y, Zanzibar M, Suharti T. 2008. Teknik Pengelolaan Hama dan Penyakit pada Benih Tanaman Hutan Rakyat. *Info Benih*. 12 (2): 117 -126.
- Bramosto Y, Putri KP, Suharti T. 2011. Pengaruh Cendawan *Penicillium* sp. dan *Fusarium* sp. terhadap Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Bibit *Suetenia macrophylla* king. *Jurnal Hutan Tanaman*. 6(5): 289-295.
- Dinarto W. 2010. Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis* L. *Jurnal AgriSains*. 1(1): 68-77.
- Gandjar, Indrawati, Sjamsuridzal W, Oetari A. 2006. *Mikrologi Dasa 30 Terapan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Harahap LH. 2010. Pengujian Kesehatan Benih Impor di Laboratorium Balai Besar Karantina Pertanian Belawan. [http:// www.bbkbelawan.deptan.go.id](http://www.bbkbelawan.deptan.go.id). [23 Oktober 2016].

- Ikrarwati, Yukti AM. 2014. Evaluasi Mutu Fisiologis dan Patologis Benih Padi Varietas Ciherang dan Hipa 8. *Buletin Pertanian Perkotaan*. 4: 27-37.
- Ilyas S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. Bogor: IPB.
- Justice LO, Bass NL. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta: PT. Raga Grafindo Persada.
- Mubaroq IA. 2013. Kajian Potensi Bionutrien Caf dengan Penambahan Ion Logam terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi. <http://repository.upi.edu>. [12 Oktober 2016].
- Pit JI, Hocking AD. 1997. *Fungi and Food Spoilage*. London : Blackie Academic and Profesional.
- Putri KP, Bramasto Y, Suharti T. 2010. Tingkat Serangan Cendawan terhadap Benih Mahoni (King) pada Berbagai Kondisi dan Waktu Simpan. *Tekno Hutan Tanaman*. 4: 1 – 6.
- Rahayu S, Wanita YP, Kobarsih M. 2011. Penyimpanan Benih Padi Menggunakan Berbagai Jenis Pengemas. *Agrin*. 15(1): 36-44.
- Rasminah S. 2010. *Penyakit-Penyakit Pasca Panen Tanaman Pangan*. Malang: UB Press.
- Reddy SV, Waliyar F. 2008. Properties of Aflatoxin and Its Producing Fungi. [http:// www.aflatoxin.info/aflatoxin.asp](http://www.aflatoxin.info/aflatoxin.asp). [30 Maret 2017].
- Risnawaty R, Masniawati A, Kuswinanti T, Gobel RB. 2013. Identifikasi Cendawan Terbawa Benih pada Padi Lokal Aromatik Pulu Mandoti, Pulu Pinjan, dan Pare Lambau Asal Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. <http://repository.unhas.ac.id>. [11 Desember 2016].
- Robertson, A. 2005. Risk of Aflatoxin Contamination Increases With Hot and Dry Growing Conditions. <http://www.ipm.iastate.edu/ipm/icm/2005/9-19/aflatoxin.html>. [28 Februari 2017].
- Robi'in. 2007. Perbedaan bahan kemasan dan periode simpan dan pengaruhnya terhadap kadar air benih jagung dalam ruang simpan terbuka. *Buletin Teknik Pertanian*. 12(1): 81-91.
- Ropalia. 2015. Potensi Mikroba Endofit dan Aplikasinya dengan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Pengendalian Penyakit Kuning pada Lada [tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sadjad S. 1974. *Teknologi Benih dan Masalah-masalahnya. Pros. Kursus Singkat Pengujian Benih*. Bogor: IPB.

- Saleh N. 2008. Penggunaan Benih Sehat sebagai Sarana Utama Optimalisasi Pencapaian Produktivitas Kedelai. *Iptek Tanaman Pangan*. 3 : 229-243.
- Sari DK. 2013. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Invigforasi terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi Lokal Bangka Aksesori Mayang [skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Saylendra A. 2010. Identifikasi Cendawan Terbawa Benih Padi dari Kecamatan Ciruas Kabupaten Serang Banten. *Jurnal Agroekotek*. 2 (2):24-27.
- Semangun H. 1993. *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Semangun H. 1996. *Pengantar Ilmu Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Semangun H. 2008. *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sopialena. 2015. Ketahanan Beberapa Varietas Tomat terhadap Penyakit *Fusarium Oxysporum* dengan Pemberian *Trichoderma Sp.* *Jurnal AGRIFOR*. 14(1) : 131-140.
- Suharti T, Suita E. 2013. Pengaruh Fungisida terhadap Viabilitas Benih Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 1:103-109.
- Sutopo L. 1984. *Teknologi Benih*. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali.
- Sutopo L. 1993. *Teknologi benih*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sutopo L. 2002. *Teknologi Benih Ed. Revisi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sutopo L. 2004. *Teknologi benih. Edisi Revisi*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Talanca AH, Mas'ud S. 2009. Pengelolaan Cendawan *Aspergillus Flavus* pada Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009* : 445-449.
- Tuwu, Sutariati, Suaib. 2012. Pengaruh Kadar Air Benih dan Jenis Kemasan terhadap Vigor Benih Sorgum (*Sorgum bicolor*) dalam Enam Bulan Masa Simpan. *Berkala Penelitian Agronomi*. 1(2): 184-193.
- Utobo EB, Ogbod EN, Nwogbaga AC. 2011. Seedborne Mycoflora Associated with Rice and Their Influence on Growth at Abakaliki, Southeast Agro-Ecology, Nigeria. *Libyan Agriculture Research Center Journal International* 2(2): 79-84.
- Utomo, Muhajir, Nazarudin. 2003. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Watanabe T. 2002. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi : Morphologies of Cultured Fungi and key to Species*. New York : CRC PRESS.

Yuniarti N, Suharti T, Bramasto Y. 2013. Pengaruh Filtrat Cendawan *Aspergillus Sp.* dan *Fusarium Sp.* terhadap Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 2: 93 – 103.

