

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Jamaluddin dan M Rais. 2018. Laju Pindah Panas Dan Massa Pada Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengering Tipe Bak (Batch Dryer). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 4 (2018): S87-S104
- Ance. 2003. *Teknologi Pengelolaan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asmuliani. 2012. Pengaruh Tebal Tumpukan Terhadap Mutu Benih Padi *Oriza sativa* Hasil Pengeringan dengan Box Dryer. *Skripsi*. Teknik Pertanian. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Pemupukan Pada Tanaman Padi. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/pemupukan-pada-tanaman-padi>. Diakses pada 2 Februari 2020.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2019. Terobosan Pengeringan Benih Yang Efektif, Efisien, Ekonomis, Fleksibel Dan Ramah Lingkungan. <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/informasi/281> . Diakses pada 15 Juli 2020.
- Eny Widajati, M. Endang., R.P. Endah, K Tatiek, M.R Suhartanto dan Q. Abdul 2012. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press.
- Fagi. 2001. *Peran Padi Indonesia Sebagai Sumber Daya Genetik Padi Modern*. Badan Litbang Unisri. Surakarta.
- Hanafi.1998. Analisis Pemasaran di PT. Sang Hyang Seri Cabang Khusus Jawa Barat untuk Produk Benih Padi Bersertifikat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hayati Dewi, Bustamam Tamsil, Martinius, Rozen Nalwida dan Anwar Aswaldi. 2019. *Penuntun Praktikum Ilmu Dan Teknologi Benih*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas
- Hempi, R. 2006. Pengaruh Ketebalan Dan Jenis Alas Penjemuran Gabah (*Oryza Sativa* L.) Terhadap Mutu Fisik Beras Giling Kultivar Ciherang. *Jurnal AGRIJATI* 2 (1).
- Hoque, M.M., Moynul, M., Hossain, M.M., Khan, M.R.H., Khalequzzaman, K.M. dan Karim, S.M.R. (2003). Effect of varieties of rice and weeding on weed growth and yield of transplant Aman rice. *Asian Journal of Plant Sciences*, 2(13), 993-998.

- Idawanni. 2015. Panen dan Pasca Panen Padi Gogo. www.nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/771-panen-dan-pascapanen-padi-gogo. Diakses pada tanggal 6 juli 2020.
- Imam, P., S. Eti, dan S. Edi. 2015. Menghitung Takaran Pupuk untuk Percobaan Kesuburan Tanah. *Petunjuk Teknis*. Balai Penelitian Tanah.
- ISTA. 1985. International Rules for Seed Testing. *International Seed Testing Association*. Zurich, Switzerland.
- Justice, O. L. dan L. N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Terjemahan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi tumbuhan. Raja Gravindo Persada. Jakarta.
- Notarianto, D. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus: Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen). *Skripsi*. Fakultas Ekonomi. UNDIP. Semarang.
- Pramesi, G. 2019. Pengaruh Penundaan Waktu Penjemuran dan Tebal Lapisan Benih pada Inovasi Lantai Jemur Pengeringan Benih Padi Terhadap Viabilitas, Vigor, dan Pertumbuhan Bibit Padi (*Oryza sativa* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Prasekti, Y.H. 2015. Analisa Ekonomi Usaha Penangkar Benih Padi Ciherang di Kelurahan Tamanan Kecamatan Tulungagung, Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Agribisnis Unita*. 11 (13): 1-11.
- Prawiranata, W. S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1988. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 313 hal.
- Saenong, S., E. Murniati, dan F.A. Bahar. 1989. *Dormansi Benih Padi*. hlm. 403- 412. Dalam M. Ismunadji, M. Syam, dan Yuswadi (Ed.). Padi. Buku 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Santoso, A dan Dukat. 2005. Analisis Usaha Tani Padi Sawah (*Oriza sativa*) dengan benih bersertifikat dan Non Sertifikat. (Studi kasus di Desa Karngsari, Kecamatan Weru, Kabupaten Cirebon. *Jurnal AGRIJATI*. 1(1): 52-64.
- Sipayung, R. 2003. Stress Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman. <http://www.library.USU.ac.id/> Diakses pada tanggal 7 Agustus 2020.
- Siswoputranto. 1976. *Komoditi Ekspor Indonesia*. Jakarta: Gramedia. Sumatera Utara, Medan.
- Suseno H. 1975. *Fisiologi dan Biokimia Kemunduran Benih*. Dasar- dasar Teknologi Benih. Capita Seleкта. Departemen Agronomi Institut Pertanian Bogor. Hlm 98 – 121

- Soemardi. 1972. *Pengeringan Padi dan Mesin Pengering, dalam Rangka Training Program Pengolahan Padi*. PT. Padi Bhakti Pusat, Jakarta.
- Soetoyo, R. dan Soemardi. 1978. Pengaruh Alas Penjemuran Gabah Terhadap Mutu dan Rendemen Beras. *Laporan Kemajuan Penelitian*, seri Teknologi Lepas Panen No. 7. LP3 Bagian Teknologi, Karawang.
- Suastika, I.B.K., A.A.N.B. Kamandulu dan S.A.N. Aryawati. 2014. Karakter Agronomi dan Ketahanan Beberapa Varietas Unggul Baru Padi terhadap Hawar Daun Bakteri. *Prosiding Seminar Nasional*, 1(1): 143-153.
- Syahri dan R.U. Somantri. 2016. Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35 (1): 25-36.
- T. Ridwan. 2000. Pengaruh Aliran Udara dan Ketebalan Pengeringan Terhadap Mutu Gabah Keringnya dalam *Buletin Enjiniring Pertanian*, Vol. VII No. 1 & 2 (*Agriculture Enjiniring Bulletin*). Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian – Deptan. Balai Besar Pengembangan Alat dan Mesin Pertanian, Serpong.
- Tjitrosoepomo G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tefa, Anna. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa*, L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Savana Cendana* 2 (3) 48-50
- Totok, Prasetyo., Kamaruddin.A., I. Made. K.D. 2008. Pengaruh Waktu Pengeringan dan Tempering Terhadap Mutu Beras pada Pengeringan Gabah Lapisan Tipis. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik (on line)*, Vol. 11, Nomor 1. <http://journal.umy.ac.id>. Diakses pada 7 Agustus 2020.
- United Nations Food and Agriculture Organization [UN-FAO]. 2005. Panduan Lapang F AO, 20 Hal untuk Diketahui tentang Dampak Air Laut pada Lahan Pertanian di Propinsi NAD. <http://www.fao.org/ag/tsunami/docs/>
- Warda. 2011. Keragaman Beberapa Varietas Unggul Padi di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Sulawesi Selatan. pp: 305-312.
- Yildirim, E., A.G. Taylor and T.D. Spittler. 2006. Ameliorative Effects of Biological Treatments on Growth of Squash Plant Under Salt Stress. *Scientia Horticulturae* 111 (2006): 1-6. Elsevier. <http://www.sciencedirect.com>. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2020.