

## DAFTAR PUSTAKA

- Ance G., 2011. Teknologi Benih (Pengolahan Benih dan Tuntutan Praktikum). Rineka Cipta: Jakarta, 188 Hal.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan, 2021, *Luas Panen dan Produksi Padi di Sulawesi Selatan Angka Sementara (ASEM)*. Makassar : Badan Pusat Statistik.
- Copeland, L. O. Dan M. B. McDonald, 1997. Seed Science and Technology. Kluwer Academic Publishers. London, 425 hal
- Daradjat, A.A.S. Silitonga, Nafsiah, 2009. Ketersediaan Plasma Nutfah Untuk Perbaikan Varietas Padi. Pdf.
- Dewi, T. K., 2015. Pengaruh kombinasi kadar air benih dan lama penyimpanan terhadap viabilitas dan sifat fisik benih padi sawah kultivar ciherang. *Jurnal Agro Rektan*, 2(1), 53-61.
- Djibu, F., 2016. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Perkecambahan Benih Padi (*Oryza Sativa* L.) Varietas Ciherang. *Skripsi*.
- Fakhri, F., Mulyadi, Y., Suryatman, S., Makkaraka, I. A., Harris, A., Ikram, H. M., & Alif, M., 2019. Rumah peradaban Seko dan Rompi.
- Fitriani, dan Anggi, 2015. Uji Daya Perkecambahan Benih Dan Kunjungan Uptd Balai Benih Padi Dan Palawija Bojongsari. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Skripsi*.
- Fitriani, F, 2018. Identifikasi Predator Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Pada Lahan Yang Diaplikasikan Dengan Pestisida Sintetik. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 65-69.
- Handoyo, 2008. Usaha Tani Padi, Ikan, Itik di Sawah. Intimedia. Cipta nusantara. Tangerang.
- Hendarto, K., 2005. Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan Benih. Kanisius, Yogyakarta.
- Hendrata, 2010. Deskripsi Tanaman Padi Varietas Unggul. Jakarta (ID) : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Humadini, Amrik, 2011. Mengenal ISTA RULES, Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta.
- ISTA. International Seed Testing Association. 2005. Annexe to Chapter 15: Seed Vigor Testing. International Rules for Seed Testing ed. 5.
- Justice, O. L. dan L. N. Bass, 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Kamil, J., 2008. *Teknologi Benih*. Angkasa Raya, Padang. 227 hlm.
- Kartasapoetra, A.G., 2003. *Teknologi Benih – Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Nomor 966/TP.010/C/04/2022. Tentang Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan.
- Kuswanto H., 2003. *Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih*. Edisi ke-1. ANDI. Yogyakarta. Hlm 190.
- Mubaroq. I. A., 2013. *Kajian Potensi Bionutrien Caf Dengan Penambahan Ion Logam terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Norsalis, E, 2011. *Padi Gogo dan Sawah*. 29-10-2011 03:33:43. Pdf.
- Palalo, M. M. (2020). *Uji Viabilitas Dan Vigor Benih Padi (Oriza Zativa, L.) Varietas Mengkongga Dan Ciherang Pada Kadar Air Optimal* (Doctoral Dissertation, Universitas Bosowa).
- Peraturan Menteri Keuangan. Nomor 124/PMK.02/2009. *Tata Cara Penyediaan, Pencairan, dan Pertanggungjawaban Dana Cadangan Benih Nasional dan Bantuan Langsung Benih Unggul*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Prasekti, Y.H., 2015. *Analisa ekonomi usaha penangkar benih padi Ciherang (di Kelurahan Tamanan Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung)*. *Jurnal Agribis* 11(13):1-11.
- Prasetyo, 2006. *Budidaya Padi Sawah TOT (Tanpa Olah Tanah)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rohaeni, W.R., dan T. Hastini, 2015. *Inventarisasi Padi Lokal di Kawasan Ciater, Subang, Provinsi Jawa Barat*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1(2): 189-193.
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Jakarta: PT Widia Sarana Indonesia.
- Sadjad, S. 1972. *Kertas Merang untuk Uji Viabilitas Benih di Indonesia*. Disertasi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sadjad, S., 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Grasindo : Jakarta.
- Sajak, A., 2013. *Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Sulawesi Selatan*. *Skripsi*. Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Makassar : Universitas Hasanuddin.

- Santoso, 2008. Kajian Morfologis dan Fisiologis Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) terhadap Cekaman Kekeringan. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Schmidt, L., 2010. Pedoman Penanganan Benih Hutan Tropis dan Sub tropis. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Suharno, Nugroho Utomo, Bharoto, dan Ariani. K. T., 2010. Daya Hasil dan Karakter Unggul Dominan Pada 9 Galur dan 3 Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) di Lahan Sawah Irigasi Teknis. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, Volume 6, nomor 2, Desember 2010.
- Suhartini T., 2010. "Keragaman karakter morfologis plasma nutfah spesies padi liar (*Oryza sp.*)". Buletin Plasma Nutfah. 16 (1): 17-28.
- Suita, E. dan Megawati, 2009, Pengaruh Ukuran Benih terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Mindi (*Melia azedarach L.*), Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 6 No. 1.
- Sulizawati, S. Validasi Metode Uji Viabilitas Menggunakan Ecogerminator Tipe IPB 72-1 Pada Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*).
- Sutopo, L., 2004. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Tatipata, A., Yudono, P., & Aziz-Purwantoro, W. M., 2004. Kajian Aspek Fisiologi Dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai Dalam Penyimpanan (Study On Physiology And Biochemistry Aspects Of Soybean Seed Deterioration In Storage). Ilmu Pertanian, 11(2), 76-87.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 1992 tentang Sistem Budidaya Tanaman. 1992. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Wahyuni, A., Simarmata, M. M., Isrianto, P. L., Junairiah, J., Khoryati, T., Zakia, A. Herawati, J., 2021. Teknologi dan Produksi Benih. Yayasan Kita Menulis.
- Wati. R., 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Unggul Lokal dan Unggul Baru Terhadap Variasi Intensitas Penyinaran. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Wibowo, P., 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza sativa L.*) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widodo, W., 2007. Pemilihan Wadah Simpan dan Bahan Pencampur pada Penyimpanan Benih Mahoni. Balai Teknologi Perbenihan. Bogor.
- Zaki, 2017, Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi, Surabaya.