

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A dan M. Isnaini. 2013. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum. Sorgum: Inovasi Teknologi dan Pengembangan. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia. 47-68 hlm.
- Arningsih, N. R., Putra, I. G. S. A., & Dharma, I. P. 2017. Analisis Usaha Penangkaran Benih Padi (Kasus di Subak Kusamba, Desa Karangdadi, Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung). E-Journal Agribisnis dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism).
- Azrai M , Aqil M, Arief R, Fauziah K, Rahmi Y.A. 2018. Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Balai Pengembangan Perbenihan dan Pengawasan Mutu Benih Tanaman Pertanian DIY. 2019. Instruksi Kerja Komite Akreditasi Nasional Laboratorium Penguji. UPTD Balai Pengembangan Perbenihan dan Pengawasan Mutu Benih Tanaman Pertanian. Yogyakarta.
- Dahrul, A. 2019. Invigorasi Benih Padi (*Oryza sativa*) Dengan Metode Osmoconditioning Pada Berbagai Konsentrasi PEG-6000. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 56 hal.
- Darsani, Y. R., & Koesrini, K. 2018. Farming System Of Rice Seed Breeding On Tidal Swampland (Case Study of UPBS Balittra). Jurnal Pertanian Agros, 20(1), 39-48.
- Darwis, V. 2018. Sinergi Kegiatan Desa Mandiri Benih dan Kawasan Mandiri Benih untuk Mewujudkan Swasembada Benih. E-Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian, Vol 16 (1), 59-72. Bogor: Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2009. Pedoman Sertifikat Benih Tanaman Pangan : Peraturan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Nomor 1 Tahun 2009. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2011. Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Depok: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Hendarto, K. 2007. Teknologi Proses Pengemasan dan Penyimpanan Benih. Kanisius: Yogyakarta.
- Ishak, M., Sudirja, R., Ismail, A. 2012. Zonasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* L. Moench) di

- Kabupaten Sumedang Berdasarkan Analisis Geologi, Penggunaan Lahan, Iklim dan Topografi. *Bionatura-Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik*. 3(1): 173-183.
- Kolo, S. M. D. 2017. Prospek Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Lahan Kering sebagai Pangan, Pakan, dan Bioetanol. Prosiding Seminar Nasional Penguatan dan Pengajaran Biologi sebagai Ilmu Dasar. 226-239 hlm.
- Mutia, Y. D. 2018. Invigorasi dengan Hidrasi-dehidrasi untuk Meningkatkan Mutu Fisiologis Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* L.). 59 hlm
- Noviarini, H. 2016. Pengaruh Intensitas Pengusangan Cepat pada Viabilitas Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Varietas Samurai 1 dan Samurai 2. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. 50 hlm.
- Permanasari, I., & Aryanti, E. 2014. Teknologi Benih. Pekanbaru: Aswaja Pressindo.
- Pertanian, Kementerian. 2018. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor No. 991/HK.150/C/05/2018 tentang Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan, Benih Bersertifikat.
- Purnawati, S. Ilyas, dan Sudarsono. 2014. Perlakuan Invigorasi untuk Meningkatkan Mutu Fisiologis dan Kesehatan Benih Padi Hibrida Intani-2 Selama Penyimpanan. *J. Agron. Indonesia* 42 (3): 180-186.
- Sari, I. Y. 2016. Pengaruh Tingkat Kemasakan pada Produksi, Mutu Fisik dan Mutu Fisiologis Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench.) Varietas Numbu dan Samurai-2. [Skripsi] Bandar Lampung: Universitas Lampung. 52 hlm.
- Tuwu, E. R., G. A. K. Sutariati, dan Suaib. 2012. Pengaruh Kadar Air Benih dan Jenis Kemasan terhadap Vigor Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) dalam Enam Bulan Masa Simpan. *Universitas Haluoleo*. 1(2): 184-193.