

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, S. (2014). Pengembangan Metode Uji Kadar Air Benih Pala (*Myristica Spp.*) Siti Nur Apriyani. *Agricultural*, II(1), 13–27.
- Aruan, R. B., Nyana, I. D. N., Siadi, I. K., & Raka, I. G. N. (2018). *Toleransi Penundaan Prosesing Terhadap Mutu Fisik dan Mutu Fisiologis Benih Kedelai (Glycine max L . Merrill)*. 7(2), 264–274.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Output Tabel Dinamis*.
- Bakar, B. A., Yusriani, Y., Nurbaiti, F. A. F., Fatmal, I., Idawanni, & Herlina, C. N. (2015). *Penyunting :*
- Copeland, lawrance o, & McDonald, miller b. (1976). *Principles Of Seed Saint And Technology*.
- Hempi. (2006). *Pengaruh Ketebalan dan Jenis Alas Penjemuran Gabah (Oryza Sativa L.) Terhadap Mutu Fisik Beras Giling Kultivar CiheranG. 2*(April), 38–47.
- Ilyas, S. (2012). *Ilmu dan Teknologi Benih Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. Bogor: kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- Irianto, Sumardjo Gatot. *Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteri Pertanian Republik Indonesia.* , (2018).
- Iswari, K. (2012). *Kesiapan teknologi panen dan pascapanen padi dalam menekan kehilangan hasil dan meningkatkan mutu beras*. 31(2).
- Kolo, E., & Tefa, A. (2016). *Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (Lycopersicum esculentum , Mill)*. 1(2477), 112–115.
- Kuswanto, H. (2003). *Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. 23.
- Manalu, L. P. (2009). *Menghitung Kebutuhan Pengering Gabah di Kecamatan Ciomas Bogor dengan Metode Monte Carlo*. (November), 151–156.
- Nuno, L., Raka, I. G. N., & Yuswanti, H. (2017). *Pengaruh Penundaan Waktu Prosesing Terhadap Mutu Benih Padi (Oryza sativa l .) Varietas Membramo*. 6(3), 259–268.
- Nuraini, A., Sumadi, Kadapi, M., Wahyudin, A., Ruswandi, D., & Anindya, M. N. (2018). *Evaluasi Ketahanan Simpan Enam Belas Genotip Benih Jagung Hibrida Unpad Pada Periode Simpan Empat Bulan*. *Jurnal Kultivasi*, 17(1), 568–575.

- Nurrachmamilia, P. L., & Saputro, T. B. (2017). *Analisis Daya Perkecambahan Padi (Oryza sativa L.) Varietas Bahbutong Hasil Iradiasi*. 6(2).
- Plantamor. (2019). *Klasifikasi Padi*.
- Purwanti, S. (2004). *Kajian Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam Dan Kedelai Kuning*. 11(1), 22–31.
- Rahardjo, P., & Hartatri, D. F. S. (2010). *Penggunaan Acrylic Acid Sodium Acrylate Polymer dalam Upaya Mempertahankan Viabilitas Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. *Pelita Perkebunan*, 26(2), 83–93.
- Sadjad, S. (1994). *Kualifikasi Metabolisme Benih*. Jakarta: gramedia.
- Suryanto, H. (2013). Pengaruh Beberapa Perlakuan Penyimpanan Terhadap Perkecambahan Benih Suren (Toona Sureni). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(1), 26. <https://doi.org/10.18330/jwallacea.2013.vol2iss1pp26-40>
- Sutopo, L. (1985). *Teknologi Benih*. Jakarta: rajawali.
- Sutopo, L. (2004). *Teknologi Benih. Edisi Revisi*. Jakarta: Raja Grfindo Persada.
- Suyani, I. S., & Wahyono, D. (2016). *Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Dengan Teknik Penanaman dan Dosis Pupuk Organik*.