

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Noor, Jumar Jumar, dan Tuti Heiriyani. "Respon viabilitas Benih Padi (*Oryza sativa* L.) pada Perendaman Air Kelapa Muda". *Agroekotek Views* 3.2 (2020) 8-14.
- Azmi, Syaiful. 2010. Pengaruh Masa Kadaluarsa dan Penggunaan Berbagai Ekstrak Bahan Organik Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.). *Jurnal Agrista*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Vol. 14, No. 2 : 244-50.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2010. Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 12.21 hlm
- Faustina E., Prapto Yudono, Rohmanti R. 2011. Pengaruh Cara Pelepasan Air dan Konsentrasi KNO_3 Terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya* L.) Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gumelar, A. I. (2015). Pengaruh kombinasi larutan perendaman dan lama penyimpanan terhadap viabilitas, vigor dan dormansi benih padi hibrida kultivar SI-8. *Jurnal Agrorektan*, 2(2), 125-135.
- Koes, F. dan R. Arief. 2010. Pengaruh Perlakuan Matriconditioning terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jagung. Seminar Nasional 2011 : 547-555
- Kuswanto, H. 1996. Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih. Edisi ke-1. Andi. Yogyakarta.
- Prabhandaru, Irine, dan Triono Bagus Saputro (2017). "Respon perkecambahan benih padi (*Oryza sativa* L.) varietas lokal sigadis hasil iradiasi sinar gamma." *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 6(2): 48-52.
- Purba, Oktoviani, dan Afif Bintoro. "Perkecambahan Benih Aren (*Arenga Pinnata*) Setelah Diskarifikasi Dengan Giberelin Pada Berbagai Konsentrasi." *Jurnal Sylva Lestari* 2.2 (2014): 71-78.
- Purdyaningsih, Eko. 2013. *Kajian Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam*. Balai besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.

- Sa'adah, I. R., Supriyanta, dan Subejo. 2013. Keragaman warna gabah dan warna beras varietas lokal Padi Beras Hitam (*Oryza sativa* L.) yang dibudidayakan oleh petani Kabupaten Sleman, Bantul dan Magelang. *J. Vegetalika*. 2 (3) : 13-20
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia Widiasarana. 142hlm.
- Sadjad, S . 1994. *Kuantifikasi Metabolisme*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta. 145 hal.
- Santika, A., dan G. Aliawati. 2007. Teknik pengujian tampilan beras untuk padi sawah, padi gogo dan padi pasang surut. *Buletin Teknik Pertanian*. 12 (1) : 19-23.
- Silitonga, T. S. 2010. Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. *Buletin Plasma nutfah*. 10 (2) : 56 – 71.
- Soejadi dan U. Nugraha. 2001. Studi Efikasi Metode Pematangan Dormansi Benih Padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 20(1), 72-79
- Subantoro, Renan. 2014. "STUDI PENGUJIAN DETERIORASI (KEMUNDURAN) PADA BENIH KEDELAI Renan Subantoro." *Mediagro* 10(1): 23–30.
- Taiz, L and E Zeiger. 1998. *Plant Physiology*. Second Ed. Sinner Associates, Massachuset.
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa dan Rootone F Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa*). *Solok. Journal*. Hal 1-10