

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M.S., M.M. Islam dan S.N. Begum. 2015. "Grow Out Test and Determination of Physical Characteristics of Seed of Rice Landraces" Dalam Jurnal Agril. Res. Innov & Tech. 5 (1) Mymensingh: <http://www.researchgate.net/>.
- 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. Merril). E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 7(2), 264-2749.
- Kementerian Pertanian, 2018. *Kepmentan RI Nomor 993/HK.150/C/05/2015 tentang Petunjuk Teknis Pengambilan Contoh Benih dan Pengujian/Analisis Mutu Benih Tanaman Pangan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Mulsanti, I.A., M. Surahman., S. Wahyuni, dan D.W. Utami. 2013. "Identifikasi Galur Tetua Padi Hibrida dan Marka SSR Spesifik dan Pemanfaatan dalam Uji Kemurnian Benih". Dalam Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 32(1): 1-8. Bogor: <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/>.
- Vauzia, V., & Gusmira, E. (2018). The Response of Jabon Seeds Germination (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) against the Duration of Combustion and Illumination. EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA, 19(2), 80-87.
- Violita, V., & Azhari, S. (2021, June). Effect of PEG-8000 imposed drought stress on rice varieties germination. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1940, No. 1, p. 012071). IOP Publishing.