

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahira, Anne. 2011. Wujud Morfologi Tanaman Padi. <http://www.anneahira.com/morfologi-tanaman-padi.htm>. Diakses pada hari Senin, 15 Mei 2012.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian 2009. Morfologi dan Fisiologi, Tanaman, Padi. [www.Litbag.deptan.go.id/special/padi/bbpadi\\_2009\\_itkp\\_11.pdf](http://www.Litbag.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf)
- BPTP.(2014). Media Cetak: Litbang Pertanian Jambi. Retrieved Mei 31, 2018, from Jambi Litbang Pertanian: <https://jambi.litbangcetak/booklet-a-buku-saku>
- E Widajati, E Muniarti, E R Palupi, T Kartika, M R Suhartanto, A Qadir .2017. Dasar Ilmu Dan Teknologi Industri Benih. Bogor: IPB Pr.
- Justice dan Bass, 2000. Physiology of Seed Deterioration. Crop Science Society of America, Inc. Madison, Wisconsin, USA.
- Kartasapoetra, A.G., 2003. Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kusumawati, W.D., Susrusa, BK., Wulandira, A. 2012. Studi perbandingan kinerja penggilingan padi (*Rice milling unit*) dengan dan tanpa pengering buatan berbahan bakar sekam di kabupaten Tabanan . E-journal Agribisnis dan Agrowisata Vol. 1, No. 1, Juli 2012
- Maulana. R, M. 2018. Laporan ‘Uji Kemurnian Benih’ Universitas Sultan Ageng Tritayasa: Serang. [https://Laporan\\_Praktikum\\_Teknologi\\_Benih\\_Uji\\_Kemurnian\\_Benih](https://Laporan_Praktikum_Teknologi_Benih_Uji_Kemurnian_Benih). Diakses 1 Juli 2022.
- Pratiwi, Sri H. 2016. Pertumbuhan dari hasil padi (*Oryza sativa* L.) sawah pada berbagai metode tanam dengan pemberian pupuk organik. *J Gontor Agrosci.2(2): 18-19*.
- Salman, 2014. Pengolahan Tanah Tanaman Padi. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian. Cianjur.
- Sutopo, Lita., 2002. Teknologi Benih. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

