

## DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, Robet. 2013. Analisis faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Inbrida dan Hibrida Di Provinsi Lampung. SEPA Vol. 10 No. 1 (11-18).
- Kartahadimaja J., E. E. Syuriani, dan N. A. Hakim. 2013. *Pengaruh Penyimpanan Jangka Panjang (Long Term) terhadap Viabilitas dan Vigor Empat Galur Benih Inbred Jagung*. Jurnal Penelitian Terapan Vol. 13 (3) Hal: 168-173
- Kementerian Pertanian. 2013. *Petunjuk Teknis Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi dan Jagung 2013*. Ditjen Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. Jakarta
- Munarso Yuniati P. 2012. *Perkembangan Penelitian Pembentukan Galur Mandul Jantan Pada Perakitan Padi Hibrida*. Bogor. 162J. Litbang Pert. Vol. 31 No. 4 Desember 2012: 162-168
- Satoto. 2006. *Teknologi Produksi Benih Padi Hibrida Dan Permasalahannya*. Makalah dipresentasikan pada tanggal 19 September 2006. Balai penelitian Tanaman Padi. Sukamandi: Jawa Barat. hlm 1-14
- Kartahadimaja J., E. E. Syuriani, dan N. A. Hakim. 2013. Pengaruh Penyimpanan Jangka Panjang (*Long Term*) terhadap Viabilitas dan Vigor Empat Galur Benih Inbred Jagung. Jurnal Penelitian Terapan Vol. 13 (3) Hal: 168-173.
- PT. BISI INTERNATIONAL. Tbk. 2017. Standart Operasional Prosedur (SOP) Produksi Benih Padi Hibrida. Kediri: PT. Bisi International, Tbk.