

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah. 2016, November 14. Efek Bahan Coating dan Aditif pada Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Selama Penyimpanan. 590-597.
- Alamsyah, A. N. 2017. Efektivitas Pelapisan Benih Kelengkeng (*Dimocarpus longan Lour.*) Menggunakan Kombinasi Jenis Bahan Pelapis dan Wadah Simpan Berbeda.
- BAPPEBTI. 2020. Analisis Komoditi Jagung Januari 2020. <https://kementerian-perdagangan-republik-Indonesia/analisis-harga-jagung>.
- Heny Setiyowati, M. S. 2007. Pengaruh Seed Coating dengan Fungisida Benomil dan Tepung Curcuma terhadap Patogen Antraknosa Terbawa Benih dan Viabilitas Benih Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Bul. Agron., Vol (35) : No (3)*, 176-182.
- Qurrota Ayunin D, S. D. 2017. Laporan Resmi Praktikum Produksi dan Penyimpanan Benih.
- Raden Enen Rindi Manggung, S. I. 2014. Evaluasi Daya Simpan Benih Kedelai yang diberi Perlakuan Pelapisan Benih dengan Cendawan Mikoriza Arbuskula. *Vol (42) : No (2)*, 103 - 109.
- Sarah Desmia Muchtar, E. W. 2014. Pelapisan Benih Menggunakan Bakteri Probiotik untuk Mempertahankan Viabilitas Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) selama Penyimpanan. (E. widajati, Penyunt.) *Bul. Agrohorti, Vol 1: No 4*, 26 –33.
- Sumadi. 2014. Prospek Pelapisan Benih Dalam Meningkatkan Produktivitas Kedelai. 343-350.
- Tantri Palupi, S. i. 2014. Coating Benih dengan Agen Hayati untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. <https://medianeliti.com>.