

DAFTAR PUSTAKA

- Falah, R. (2009). *Budidaya Jagung Manis*. Lembang: Balai Besar Pelatihan Pertanian.
- Galib, R. (2010). Potensi Usaha tani Jagung di Lahan Rawa Lebak Kalimantan. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*. Kalimantan Selatan: Balai Pengkajian Teknologi.
- H.P Imdad, (2001). *Sayuran Jepang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hortikultura, D. P. (2012). *Pedoman Teknis Pengawasan Peredaran Benih Hortikultura*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Husna. (2019, Desember 14). *Penanganan Panen Dan Pasca Panen Jagung*. Retrieved from [cybex.pertanian.go.id:http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88329/Penanganan-Panen-Dan-Pasca-Panen-Jagung/](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88329/Penanganan-Panen-Dan-Pasca-Panen-Jagung/)
- Kurnia, I. G. (2019, Mei 02). *JAGUNG SEMI/JAGUNG PUTRI/BABY CORN*. Retrieved from [distan.bulelengkab.go.id:https://distan.bulelengkab.go.id/artikel/jagung-semijagung-putribaby-corn-83](https://distan.bulelengkab.go.id/artikel/jagung-semijagung-putribaby-corn-83)
- One, Tani. (2020). *Produksi Benih Hortikultura*.
- Priandoko, S. C. (2011, November 28). *Pengujian Benih Di Laboratorium*. Retrieved from [distan.jogjaprov.go.id:http://distan.jogjaprov.go.id/pengujian-benih-di-laboratorium/](http://distan.jogjaprov.go.id/pengujian-benih-di-laboratorium/)
- R. Pradipta., K. P. (2014). Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Petumbuhan dan Kualitas Jagung Manis. *Jurnal Produksi Tanaman*, 592-599.
- Sija, P. (2013). *Peningkatan Produksi Benih Jagung Hibrida Melalui Optimalisasi Populasi dan Rasio Tetua Jantan Betina*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sunarti. D, d. A. (2017, Desember 22). *Penanganan Panen dan Pasca Panen Jagung untuk Tingkat Mutu Jagung*. Retrieved from [sulut.litbang.pertanian.go.id:http://sulut.litbang.pertanian.go.id/index.php/infoteknologi/pangan/106-infoteknologi4/810-penanganan-panen-dan-pasca-panen-jagung-untuk-tingkat-mutu-jagung](http://sulut.litbang.pertanian.go.id/index.php/infoteknologi/pangan/106-infoteknologi4/810-penanganan-panen-dan-pasca-panen-jagung-untuk-tingkat-mutu-jagung)

- W.S. Bilma. (2001). Analisis Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam. *jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3 (1): 25-30.
- Zubachtirodin, B. S. (2011). *Teknologi Budidaya Jagung* . Jakarta: Kemeterian Pertanian Direktorat Jendral Tanaman Pangan Direktorat Budidaya Serealia.