

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta : Kanisius. 140 Hal.
- Agustin, H., dan Lestari, D. I. (2016). *Optimalisasi media perkecambahan dalam*
- Azrai, M., Aqil, M., Ramlah, A., Koes, F., & Arvan, R. Y. (2018). *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, 1-9.
- Firmansyah, I., Aqil, M., & Sinuseng, Y. (2016). Penanganan Pascapanen Jagung.
- Haryati, Y. dan P.Karsidi. 2015. Implementasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Jagung : *Teknik Produksi dan Pengembangan*, 364-385.
- Kartasapoetra, Ance G. 2003. Teknologi Benih. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Kuswanto, H. 1997. *Analisis Benih. Andi*, Yogyakarta.
- LitbangPertanian. (2013). Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida.
- Malti. (2011). Teknik Pemeliharaan Tanaman Jagung Hibrida. *Agrika*, 35-42.
- Mutu Benih Jagung Hibrida melalui Aplikasi Pupuk N, P, K dan bakteri
- Nuning Subekti, Syafruddin, Roy Efendi dan Sri Sunarti. 2010. *Morfologi pada Jagung Hibrida (Zea Mays L.) Agrotrop*, 5(1): 101-109. Probiotik". *Bul Agrohorti*, VI(3), 412-421.
- Sari, P. M., Surahman, M., dan Budiman, C. (2018)."Peningkatan Produksi dan Serealia.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutopo. 2010. *Teknologi benih Tanaman dan Pertumbuhan Jagung Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. Maros: Balai Penelitian Tanaman *uji viabilitas benih selada dan bawang merah*. Agrin, 20(2).