

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta : Kanisius. 140 Hal.
- Agustin, H., dan Lestari, D. I. (2016). *Optimalisasi media perkecambahan dalam uji viabilitas benih selada dan bawang merah*. Agrin, 20(2).
- Azrai, M., Aqil, M., Ramlah, A., Koes, F., & Arvan, R. Y. (2018). *Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia, 1-9.
- Firmansyah, I., Aqil, M., & Sinuseng, Y. (2016). Penanganan Pascapanen Jagung. *Jagung : Teknik Produksi dan Pengembangan*, 364-385.
- Haryati, Y. dan P.Karsidi. 2015. Implementasi Pengelolaan Tanaman Terpadu pada Jagung Hibrida (*Zea Mays L.*) Agrotrop, 5(1): 101-109.
- Kartasapoetra, Ance G. 2003. Teknologi Benih. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Kuswanto, H. 1997. *Analisis Benih*. Andi, Yogyakarta.
- LitbangPertanian. (2013). Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, 1-9.
- Sari, P. M., Surahman, M., dan Budiman, C. (2018)."Peningkatan Produksi dan Serelia.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutopo. 2010. *Teknologi benih Tanaman dan pertumbuhan jagung Teknologio*

Produksi Benih Jagung Hibrida. Maros: Balai Penelitian Tanaman *uji via-Bilitas benih selada dan bawang merah*. Agrin,20(2)