

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandhie, 2003. *Syarat Tumbuh Jagung*. Kanisius, Yogyakarta.
- Azrai, M., Aqil, M., Ramlah, A., Koes, F., & Arvan, R. Y. (2018). *Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Balitbang. (2015). *Mengenal Jagung Hibrida dan Komposit*. Yogyakarta: Departemen Pertanian.
- Cahyono, 2003. *Persiapan Lahan*. Erlangga, Jakarta.
- Fauziah K, Oom K. 2011. *Pengaruh Waktu Tanam Induk Betina Terhadap Produktivitas Dan Mutu Benih Jagung Hibrida*. Seminar Nasional Serealia. Balai Tanaman Serealia. Maros
- Litbang Pertanian. (2013). *Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, 1-9.
- Oktaviansyah h, Jamalam, Sunyoto & Sarno. 2015. *Pengaruh sistem olah tanah terhadap pertumbuhan, Serapan hara dan produksi tanaman jagung pada Tanah ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung*. J. Agrotek Tropika. Hlm 398-399.
- Oktavianto, A. P. (2011). *Studi Pengelolaan Tanaman pada Produksi Benih Jagung Hibrida di PT. Dupont Indonesia Malang*. *IPB Repository*, 5-7.
- Penulis. (2016). *Teknologi Budidaya Jagung (Zea mays L.)*. Sulawesi Barat: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat.