

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaki A. 2004. Mengantisipasi persaingan dalam menuju swasembada varietas unggul. Makalah Simposium PERIPI di Balitro; Bogor, 5-7 Agustus 2004
- Bakker, D. M., G. J. Hamilton, D. J. Houlbrooke, C. Spann. 2005. *The effect of raised beds on soil structure, waterlogging and productivity on duplex soils in western australia. Australian Journal of Soil Research* Vol 43 : 575–585.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Data produksi dan produktivitas jagung di Indonesia. <http://www.bps.go.id>.
- Fitriani. (2017). *Climate Changing Impact on Rice Production*. JoFSA, 1(1), 41 - 46. Retrieved <http://jurnal.polinela-srv.id/index.php/JOFSA/article/view/82>
- Harjadi, S.S., 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. 113 hal.
- Kuswanto, H. 2003. Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan Benih. Kanisius. Yogyakarta. 127 hal.
- LitbangPertanian. (2013). Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, 1-9
- PT. Syngenta Seed Indonesia. 2015. Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia. Pasuruan.
- Saenong, S., M. Azrai, R. Arief, dan Rahmawati. 2007. Pengelolaan benih jagung dalam Jagung : Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hal 146 – 174.
- Sinukaban, N., dan L.M. Rachman. 1992. *Fisika Tanah*. Bahan Penataran Kursus Tata Guna Tanah Pejabat BAPENAS, Bogor.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung dalam Jagung : Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hal 16-28.
- Suma, S.D. 2008. Teknologi pascapanen untuk peningkatan mutu jagung. Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutejo, M. M. 1992. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 Hal.

Wibowo T. D. 2013. Pengaruh tipe persilangan terhadap mutu fisiologis benih jagung (*Zea mays* L.) hibrida. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Widiyanti N. M. N. Z. 2016. Kinerja usaha tani dan motivasi petani dalam penerapan inovasi benih jagung hibrida pada lahan kering di kabupaten Lombok Timur. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.