

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. 2007. *Budidaya Jagung Hibrida*. Agromedia Pustaka Tersedia: Jakarta.
- Asro., Indrayanti dan Laelani. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Media Sains*. Fakultas Pertanian. Universitas PGRI. Palangka Raya
- BPS, 2015. Pasokan Jagung 2015 dipastikan Aman Hingga Akhir Tahun. Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Farnham, D.E. 2001. Row Spacing, Plant Density, and Hibryd Effects on Corn Grain Yield and Moisture. *Agronomi Journal* 93 (5): 1049-1053.
- <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Syngenta>
- LitbangPertanian. (2013). *Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, 1-9.
- Maddonni, G.A., A.G. Cirilo and M.E.Otegui. 2006. Row Width and Maize Grain Yield. *Agronomi Journal*. 98(6):1532-1543
- Penulis. (2016). *Teknologi Budidaya Jagung (Zea mays L.)*. Sulawesi Barat: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat.
- PT. Syngenta Seed Indonesia. 2015. *Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia*. Pasuruan.