

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. Budidaya Jagung Hibrida. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 48 hal.
- Asikin, S., dan M.Thamrin. 1995. Pengaruh Waktu Tanam Terhadap Intensitas Serangan Hama Utama Jagung di Lahan Kering Beriklim Basah Kalimantan Selatan pp: 813-820 Dalam M.Sabran., Heru S., A.Supriyo., S.Raihan dan S.Abdussamad (ED) Prosiding Seminar Teknologi Sistem Usahatani Lahan Rawa dan Lahan Kering. Balai Penelitian Tanaman Pangan Lahan Rawa.
- Corteva. 2019. Serangan ulat FAW. [www.corteva.id](http://www.corteva.id). [29 Oktober 2019]
- FAO (Food and Agriculture Organization). 2012. Crop yield response to water. Ed: P. Steduto, T.C. Hsiao. E. Fereres. D. Raes. FAO Irrigation And Drainage Paper no. 66. Rome. Italy. 505p
- Nugraha, U.S., Subandi dan A. Hasanuddin. 2003. Perkembangan teknologi budi daya dan industri benih jagung. Dalam Kasryno, F., E. Pasandaran, dan A.M.Fagi . Buku Ekonomi Jagung Indonesia. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian. Deptan. Jakarta. Hal 37-72.
- Pioneer. 2009. Ruang Media Pioneer. [www.pioneer.com](http://www.pioneer.com). [5 Desember 2009].
- Sprague, G. F. and J.W. Dudley. 1988. Corn and Corn Improvement. Third edition. America society of Agronomy, Inc. Madison. 968p.
- 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.