

DAFTAR PUSTAKA

- Amzeri, A. 2009. *Penampilan lima kultivar jagung madura*. Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi. 2(1):23–30.
- Hallauer, A. R., M. J. Carena, dan J. B. de Miranda Filho. 2010. *Quantitative Genetics in Maize Breeding*. Springer Science \& Business Media.
- Hill, W. G. dan T. F. C. Mackay. 2004. *DS falconer and introduction to quantitative genetics*. *Genetics*. 167(4):1529–1536.
- Karim, H. A., M. Y. HG, H. Kandatong, H. Hasan, H. Hikmahwati, dan F. Fitrianti. 2020. *Uji produktivitas berbagai varietas jagung (zea mays l.) hibrida dan non hibrida yang sesuai pada agroekosistem kabupaten polewali mandar*. AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian. 5(1):25–29.
- Paliwal, R. L., G. Granados, H. R. Lafitte, A. D. Violic, dan others. 2000. *Tropical Maize: Improvement and Production*. Food and Agriculture Organization (FAO).
- Riwandi, R., H. Merakati, dan H. Hasanudin. 2014. *Teknik budidaya jagung dengan sistem organik di lahan marjinal*. Universitas Bengkulu.
- Rosmiah, R. dan I. F. Saputri. 2018. *Uji beberapa varietas jagung manis (zea mays saccharata sturt) di lahan lebak*. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian. 13(1):50–53.
- Singh, R. K. dan B. D. Chaudhary. 1981. *Biometrical methods in quantitative genetic analysis*.
- Siswati, A., N. Basuki, dan A. N. Sugiharto. 2015. *Karakterisasi Beberapa Galur Inbrida Jagung Pakan (Zea Mays L.)*. 2015.
- Sleper, D. A. dan J. M. Poehlman. 2006. *Breeding Field Crops*. Ed. 5.

Subekti, N. A., R. E. Syafruddin, dan S. Sunarti. 2007. *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Di Dalam: Jagung, Teknik Produksi Dan Pengembangan*. Jakarta (ID): Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan.

Zainudin, A. 2005. *Respon tiga varietas jagung manis (zea mays sacharata sturt) terhadap perlakuan pupuk organik. Jurnal Gamma*. 1(1).