

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, M. dan I. . Firmansyah. 2017. Evaluasi keragaan agronomis calon hibrida jagung pada berbagai ketinggian tempat di sulawesi selatan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 1(3):183–192.
- Azrai, M., R. Efendi, dan Suwarti. 2016. Seleksi genotipe jagung hibrida toleran kekeringan pada fase vegetatif dan generatif. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 35(1):1–10.
- Burhanuddin, W. Wakman, dan A. H. Talanca. 2019. Ketahanan beberapa genotipe jagung terhadap penyakit hawar daun (exserohilum turcicum) di sulawesi selatan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 15(4):141–149.
- Efendi, R. dan Suwardi. 2015. Kriteria seleksi untuk perbaikan hasil biji dan tongkol jagung hibrida. penelitian pertanian tanaman pangan. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 34(2):141–149.
- Koswara, J. dan J. Hadie. 2015. Pengaruh kedalaman tanam dan pemupukan terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 43(2):112–119.
- Prahastuti, W. P., M. Setyowati, dan Ardiyanta. 2018. Keragaan beberapa varietas jagung manis (zea mays saccharata sturt.) di lahan kering jawa tengah. *Agritech: Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan*. 20(1):55–63.
- Robi'in. 2019. Teknik pengujian daya hasil jagung hibrida di tingkat petani pada beberapa lokasi di jawa timur. *Buletin Teknik Pertanian*. 14(2):45–48.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2016. *Morfologi Tanaman Dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Bogor. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Surtinah. 2018. Kandungan klorofil dan hasil jagung manis (zea mays saccharata sturt.) pada berbagai dosis bokashi jerami padi. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2):56–62.
- Wakman, W. dan Burhanuddin. 2016. *Pengelolaan Organisme Pengganggu Tanaman Jagung*. Dalam: *Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.