

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Talanca dan A. Tenrirawe. 2015. *Respon Beberapa Varietas Terhadap Penyakit Utama Jagung di Kabupaten Kediri Jawa Timur*. Jurnal Agrotan Vol. 1 No. 1. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Kalqutny, S. H., Pakki, S., & Muis, A. 2020. *Potensi Pemanfaatan Teknik Molekuler Berbasis DNA dalam The Potential Use of DNA Based Molecular Techniques in The Study of Maize Downy Mildew*. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian Agrosaintek, 4(1), 17–27.
- Oka, I. Nyoman. 1993. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Tanaman*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Pajrin, J., Panggeso, J., & Rosmini, I. 2013. *Uji ketahanan beberapa varietas jagung (Zea mays L.) terhadap intensitas serangan penyakit bulai (Peronosclerospora maydis)*. Doctoral dissertation. Tadulako University.
- Pakki S. dan M.S. Mappaganggang. 2018. *Respon ketahanan plasma nutfah jagung terhadap penyakit bulai (P. philippinensis) Buletin Plasma Nutfah*. Penelitian Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian 4 24: (1) 43- 52.
- Soenartiningih, A. Talanca, Juniarsih dan Yasin HG, 2008. *Pengujian Beberapa Varietas/galur Jagung Terhadap Penyakit Busuk Pelepah dan Bulai*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hal 8.
- Surtikanti. (2013). Cendawan *Peronosclerospora* sp. penyebab penyakit bulai di Jawa Timur. *Inovasi Teknologi Pertanian*, 1, 57–67.
- Talanca, A. H. 2009. *Resistensi varietas/galur plasmanuftah jagung terhadap pemnyakit bulai. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop. Inovasi teknologi pertanian yang berkelanjutan mendukung perkembangan agribisnis dan agroindustry di pedesaan*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Hlm. 21-26.
- Talanca, A. H. 2011. *Status Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung dan Pengendaliannya*. Seminar Nasional Inovasi Pertanian. Maros. 3-4 Oktober. Sulawesi Selatan. Balai Penelitian Tanaman Serealia.