

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N.S. & Yunia B. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Azri. 2014. Rekomendasi Teknologi Pengendalian Bulai pada Tanaman Jagung di Sanggau Ledo. <<http://kalbar.litbang.pertanian.go.id/>>. Diakses pada 16 Februari 2016.
- Bennetzer, J & Sarah H. 2009. Handbook of Maize Genetics and Genomic Springer Science and Bussiness Media, New York.
- Gandjar, I., Wellyzar S. & Ariyani O. 2006. Mikologi Dasar & Terapan. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Hardman, L.L. & Jeffrey G.L. 1998. Corn growth and development. Extension Service. University of Minesota, Minesota
- Hikmawati, Tutik K., Melina, & Marcia B.P. 2011. Karakterisasi Morfologi *Peronosclerospora spp.*, Penyebab Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung, dari Beberapa Daerah di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Kristanto, C.A.A. 2015. Ketahanan Berbagai Varietas Jagung Terhadap Penyakit Bulai. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Lukman, R., Ahmad A., & Thomas L. 2013. Unraveling the genetic diversity of maize downey mildew in Indonesia. Journal Plant Pathology and Microbiology Vol 4 (2) : 1 – 8.
- Mafakheri, A., Siosemardeh A., Bahramnejad B., Struik P.C., & Sohrabi Y. 2010. Effect of drought stress on yield, proline, and chlorophyll contents in three chickpea cultivar. Australian Journal of Crop Science 4: 580 – 585.
- Matruti, E.A., Marthin Kalay, & Uruilal C. 2013. Serangan *Peronosclerospora maydis* pada tanaman jagung di desa Rumahtiga, kecamatan Teluk Ambon Baguala kota Ambon. Jurnal Agrologia 2: 109-115.
- Muis, A., Marcia B.P., Nurnina N., & Wahyu P.S.W. 2013. Keragaman Genetik *Peronosclerospora maydis* Penyebab Bulai pada Jagung Berdasarkan Analisis Marka SSR. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Murray, M.G. 2009. Industry Biosecurity Plan for The Grains Industry. Plant Health Australia, Australia.
- Ratnawati. 2015. Beberapa Penyakit Pada Tanaman Jagung dan Pengendaliannya. <<http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/722-beberapa-penyakit-pada-tanaman-jagung-dan-pengendaliannya>>. Diakses pada 16 Februari 2016.

- Rinaldi, M.E. & Yunis M. 2014. Pertumbuhan & Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) yang ditumpangsarikan Dengan Kedelai (*Glycine max* L.) Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi. Universitas Tamansiswa, Padang.
- Semangun, H. 2006. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subedi, S. 2015. A review on important maize diseases and their management in Nepal. *Journal of Maize Research and Development* 1(1) : 28 – 52.
- Sugiyono, D. 2000. Metode Penelitian. Alfabeta, Bandung
- Sumardiyono, C., dan Arif W. 2014. Resistance test of several corn varieties against downy mildew *Peronosclerospora maydis*. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta
- Sutoro, Y. Sulaeman & Iskandar. 1988. Budidaya Tanaman Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Suwandi. 2015. Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. Pusat Data dan Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Talanca, A.H. 2013a. Status Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung dan Pengendaliannya pada Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.
- Talanca, A.H. 2013b. Status Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung dan Pengendaliannya pada Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.
- Tripathi, K.K. & Ranjini W. 2011. Biology of *Zea mays* (Maize). Department of Biotechnology. Government of India, India.
- Wakman & Burhanuddin. 2007. Jagung : Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Maros.
- Wakman, W., Syaiful. A., Ahmad B., & Muhammad T. 2006. Identifikasi Spesies Cendawan Penyebab Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung di Kabupaten Tanah Laut, Propinsi Kalimantan Selatan. Prosiding Seminar Balai Penelitian Tanaman Serelia, Maros.
- Yasin, M. S., Soertiningsih, Andi T., Abdul M.A., Wasmo W., & Syafruddin. 2008. Petunjuk Lapangan Hama, Penyakit dan Hara pada Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Yen, T.T.O., B.M. Prasanna, Setty T.A.S., & Rathore R.S. 2004. Genetic variability for resistance to sorghum downy mildew (*Peronosclerospora sorghi*) and Rajasthan downy mildew (*P.heteropogoni*) in the tropical/sub-tropical Asian maize germplasm. *Euphytica* 138:23-3.