

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan N, Palupi PJ. 2015. Pengaruh waktu terhadap intensitas penyakit blas dan keberadaan spora *Pyricularia grisea* (Cooke) Sacc. pada lahan padi sawah (*Oryza sativa*) di Kecamatan Samarinda Utara. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 40(2):114–122.
- Dewi IM, Cholil A, Muhibuddin A. 2013. Hubungan karakteristik jaringan daun dengan tingkat serangan penyakit blas daun (*Pyricularia oryzae* Cav.) pada beberapa genotipe padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal HPT 1* (2):10-18.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Teknologi Tanam Jajar Legowo Tahun 2016. DKI Jakarta: Dirjen Tanaman Pangan
- Ikhwani, Gagad, R.P., Eman, P., & A.K. Makarim .2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Iptek Tanaman Pangan Vol 8 No.2*. 72-79
- Katsantonis D, Kadoglidou K, Dramalis C, Puigdollers P. 2017. Rice blast forecasting models and their practical value: a review. *Phytopathologia Mediterranea* 56 (2) 187-216
- Saka, N. 2006. A rice (*Oryza sativa* L) breeding for field resistance to blast disease (*Pyricularia oryzae*) in Mountainous Region Agricultural Research Institut, Aichi Agricultural Research Center of Japan. *Plant Prod Sci* 9:3-9.
- Santoso, Nasution A. 2009. Pengendalian penyakit blas dan penyakit cendawan lainnya. Di Dalam: *Inovasi Teknologi Produksi Padi*. Buku 2. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. hlm: 531-563
- Sesma A, Ousbourn AE. 2004. The rice leaf blast pathogen undergoes developmental processes typical of root-infecting fungi. *Nature*. 431 (7008): 582-586
- Sudir, A Nasution, Santoso, dan B Nuryanto. 2014. Penyakit blas *Pyricularia grisea* pada tanaman padi dan strategi pengendaliannya. *Iptek Tanaman Pangan*. 9(2): 85-96
- Sudir, Suprihanto, Agus Guswara dan H.M. Toha. 2002. Pengaruh genotipe, pupuk, dan fungisida terhadap penyakit blas leher pada padi gogo. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 21(1): 39-42

- Suganda, T, E Yulia, F Widiyanti, dan Hersanti. 2016. Intensitas penyakit blas (*Pyricularia oryzae* Cav.) pada padi varietas ciherang di lokasi endemik dan pengaruhnya terhadap kehilangan hasil. *Jurnal Agrikultura*. 27 (3):154-159
- Suripin. 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Wang, X, S Lee, J Wang, J Ma, T Bianco, and Y Jia. 2014. Current advances on genetic resistance to rice blast disease. Chapter 7 in