

## DAFTAR PUSTAKA

- Balitsa. 2014. Penggunaan Pestisida Harus Berdasarkan Pada Enam Tepat. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran* : Lembang
- BPS. 2020. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018-2020. *Badan Pusat Statistik* : Jakarta
- KhanKA., Haider, F. 2016. Spectrophotometric Determination and Commercial Formulation of Tebuconazole Fungicide after Derivatization. *Chem Sci J* 7: 133.
- Joko, S dan Wibisono, I. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman Pangan*. Yogyakarta : PT. Citra Aji Prama.
- Nuryanto, B., A. Priyatmojo, dan B. Hadisutrisno. 2014. Pengaruh Tinggi Tempat dan Tipe Tanaman Padi terhadap Keparahan Penyakit Hawar Pelepah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33: 1–8.
- Nuryanto, B. 2017. Penyakit Hawar Pelepah (*Rhizoctonia solani*) pada Padi dan Taktik Pengelolaannya. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33: 1–8.
- Prasad, B. & G.C. Eizenga. 2008. Rice Sheath Blight Disease Resistance Identified in *Oryza* spp. Accessions. *Plant Disease* 92: 1503–1509.
- Semangun, H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan Di Indonesia (Edisi Kedua)*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.