

## DAFTAR PUSTAKA

- Asysyuura, Abdjad,A.A., Mutaqin, K.H., Sudir. 2017. Identifikasi Patotipe *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* dari Tanaman Padi di Sulawesi Selatan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 13 (3) :73
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2021. Produksi Padi. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 18 Januari 2022 Pukul 07.15 WIB
- Ginting,C. 2013. Ilmu Penyakit Tumbuhan: Konsep dan Aplikasi. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 201 pp.
- Herlina, L dan T.S. Silitonga. 2011. Seleksi lapang ketahanan beberapa varietas padi terhadap infeksi hawar daun bakteri strain IV dan VIII. *Buletin Plasma Nutfah*. 17(2): 80-87
- Mahfud, M. C., Sarwono, dan G. Kustiono. 2012. Dominasi hama dan penyakit utama pada usaha tani padi di Jawa Timur. Laporan penelitian, BPTP Jawa Timur. Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika
- Patihong, R. 2012. Uji Efektifitas Bakteri Antagonis *Corynebacterium* untuk Mengendalikan Kresek *Xanthomonas campestris pv. oryzae* pada tanaman padi MT.2012. UPTD Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura Sulawesi Selatan
- Sitepu, B.P. 2014. Pengembangan Sumber Belajar. Jakarta : Rajawali Press
- Sudir., B.Nuryanto., T.S.Kadir. 2012. Epidemiologi, patotipe, dan strategi pengendalian penyakit hawar daun bakteri pada tanaman padi. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan* 7:79- 87.
- Tawarka, 2008. Kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja.Jakarta : Pt. Gramedia
- Wirmayanis, Suziana. 2014. Pengaruh Kemampuan Kerja Komitmen Organisasi Dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai. *Jurnal Dinamika Manajemen*, Vol 2, No 3, Juli-September 2014