

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2019. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Padi.  
<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-padi/>. Diakses pada tanggal 29 Juni 2021.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Provinsi Maluku. 2009. Maluku Dalam Angka.
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., dan Made, U. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L*) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 24(1), 27-35.
- DPPP. 2020. Penyakit Hawar Daun Bakteri Kresek Pada Tanaman Padi Dan Pengendaliannya. <https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/800-penyakit-hawar-daun-bakteri-atau-kresek-pada-tanaman-padi-dan-pengendaliannya>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2021.
- Sampul Pertanian. 2017. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Padi ( *Oryza sativa L.*). <https://www.sampulpertanian.com/2017/10/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-padi.html>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2021.
- Soplanit, R., dan Nukuhaly, S. H. 2018. Pengaruh pengelolaan hara NPK terhadap ketersediaan n dan hasil tanaman padi sawah (*Oryza sativa L.*) di desa waelo kecamatan waeapo kabupaten buru. *Agrologia*, 1(1).
- Sudir, S., Nuryanto, dan., & Kadir, T. S. 2018. Epidemiologi, patotipe, dan strategi pengendalian penyakit hawar daun bakteri pada tanaman padi.
- Syamsiah, M., dan Nurlailah, L. 2018. Aplikasi Asap Cair Suren Terhadap Bakteri *Xanthomonas Oryzae Pv. Oryzae* Penyebab Hawar Daun Bakteri Pada Padi Secara In Vitro. *Agrosience (Agsci)*, 8(2), 198-211. Wahyudi, A. Meliah, *of Science*.
- Pakar Tani. 2016. Klasifikasi Tanaman Padi Terbaru.  
<http://pakaretani.blogspot.com/2016/04/klasifikasi-dan-morfologi-padi.html>. Diakses pada tanggal 29 Juni 2021
- Wahyudi, A. T., Meliah, S., dan Nawangsih, A. A. 2011. *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* bakteri penyebab hawar daun pada padi: isolasi, karakterisasi, dan telaah mutagenesis dengan transposon. *Makara Journal of Science*.

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Kontribusi .....	3
<b>II. Tinjauan Pustaka.....</b>	<b>4</b>
2.1 Klasifikasi Tanaman Padi ( <i>Oryza sativa L.</i> ).....	4
2.2 Morfologi Tanaman Padi .....	4
2.2.1 Akar .....	4
2.2.2 <b>Batang</b> .....	<b>5</b>
2.2.3 <i>Daun</i> .....	7
2.2.4 Bunga dan Malai .....	7
2.2.5 Buah .....	9
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Padi .....	9
2.4 Hawar Daun ( <i>Bacterial Leaf Blight</i> ).....	11
2.4.1 Gejala Serangan Penyakit Hawar Daun .....	12
2.4.2 Pengendalian Penyakit Hawar Daun.....	12
2.5 Fungisida (Copper Oxide 56%).....	13
<b>III. METODE PELAKSANAAN.....</b>	<b>15</b>
3.1 Waktu dan Tempat .....	15
3.2 Alat dan Bahan .....	15
3.3 Prosedur Kegiatan.....	15
3.3.1 Persiapan Penyemprotan .....	15
3.3.2 Dosis Penyemprotan .....	15
3.3.3 Prosen Peracikan Nodrox 56WP.....	16
3.3.4 Proses Penyemprotan Nodrox 56WP .....	16
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>17</b>
4.1 Hasil.....	17

4.2 Pembahasan.....	17
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>19</b>
5.1 Kesimpulan .....	19
5.2 Saran .....	19

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Akar Padi.....	5
2. Batang Padi.....	6
3. Daun Padi .....	7
4. Bunga dan Malai Padi .....	8
5. Buah Padi .....	9
6. Gejala Hawar Daun.....	12