

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	4
1.4.2 Manfaat Praktis .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
2.1 Bryophyta .....	5
2.1.1 Karakteristik Umum .....	5
2.1.2 Klasifikasi .....	5
2.1.3 Habitat .....	6
2.1.4 Manfaat bagi Ekosistem .....	6
2.1.5 Persebaran Bryophyta .....	6
2.2 Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi .....	7
2.3 Faktor Ancaman terhadap Diversitas Bryophyta .....	8
2.4 Pemodelan Spasial untuk Bryophyta dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) .....	9
2.5 Analisis <i>Hotspot Getis Ord-Gi*</i> dengan ArcGIS .....	10
2.6 Algoritma Pembelajaran Mesin ( <i>Machine Learning</i> ) dengan RStudio ..	10
2.7 Model Iklim Global ( <i>Global Climate Models/GCMs</i> ) .....	11
2.8 Skenario Variabel Lingkungan SSP 1-2.6. dan 5-8.5 .....	11
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	13