

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
ABSTRAK .....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Ayam Broiler ( <i>Gallus domesticus</i> ) .....	4
Pemilihan Bibit .....	4
Pertumbuhan Ayam.....	6
Perkandangan .....	6
Pemberian Pakan dan Minum .....	8
Rumput Laut .....	9
<i>Sargassum</i> sp.....	10
<i>Sargassum</i> sp. sebagai sumber biopigmen.....	11
Darah.....	14
Hematokrit, <i>Packed Cell Volume</i> (PCV) .....	15
Hemoglobin (Hb) .....	15
Eritrosit ( <i>Red Blood Cell</i> /RBC) .....	16
Leukosit, <i>White Blood Cell</i> (WBC) .....	17
Total Protein Plasma (TPP).....	18
Fibrinogen .....	18
MATERI DAN METODE .....	19
Materi .....	19
Alat.....	19
Bahan.....	19
Metode.....	20
Persiapan kandang.....	20

Persiapan ayam.....	20
Pemeliharaan ayam .....	21
Pemberian ekstrak <i>Sargassum sp.</i> .....	21
Pengambilan darah ayam .....	22
Pemeriksaan sampel darah .....	23
Perhitungan nilai Hematokrit, Total Protein Plasma, dan Fibrinogen .....	24
Perhitungan Hemoglobin .....	24
Perhitungan Eritrosit .....	25
Perhitungan Leukosit .....	25
Analisis data .....	26
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>
Hasil .....	27
Hematokrit atau <i>Packed Cell Volume (PCV)</i> .....	28
Hemoglobin (Hb) .....	31
Eritrosit atau <i>Red Blood Cell (RBC)</i> .....	34
Leukosit atau <i>White Blood Cell (WBC)</i> .....	36
Total Protein Plasma (TPP).....	39
Fibrinogen .....	40
<b>PENUTUP.....</b>	<b>42</b>
Kesimpulan .....	42
Saran.....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>