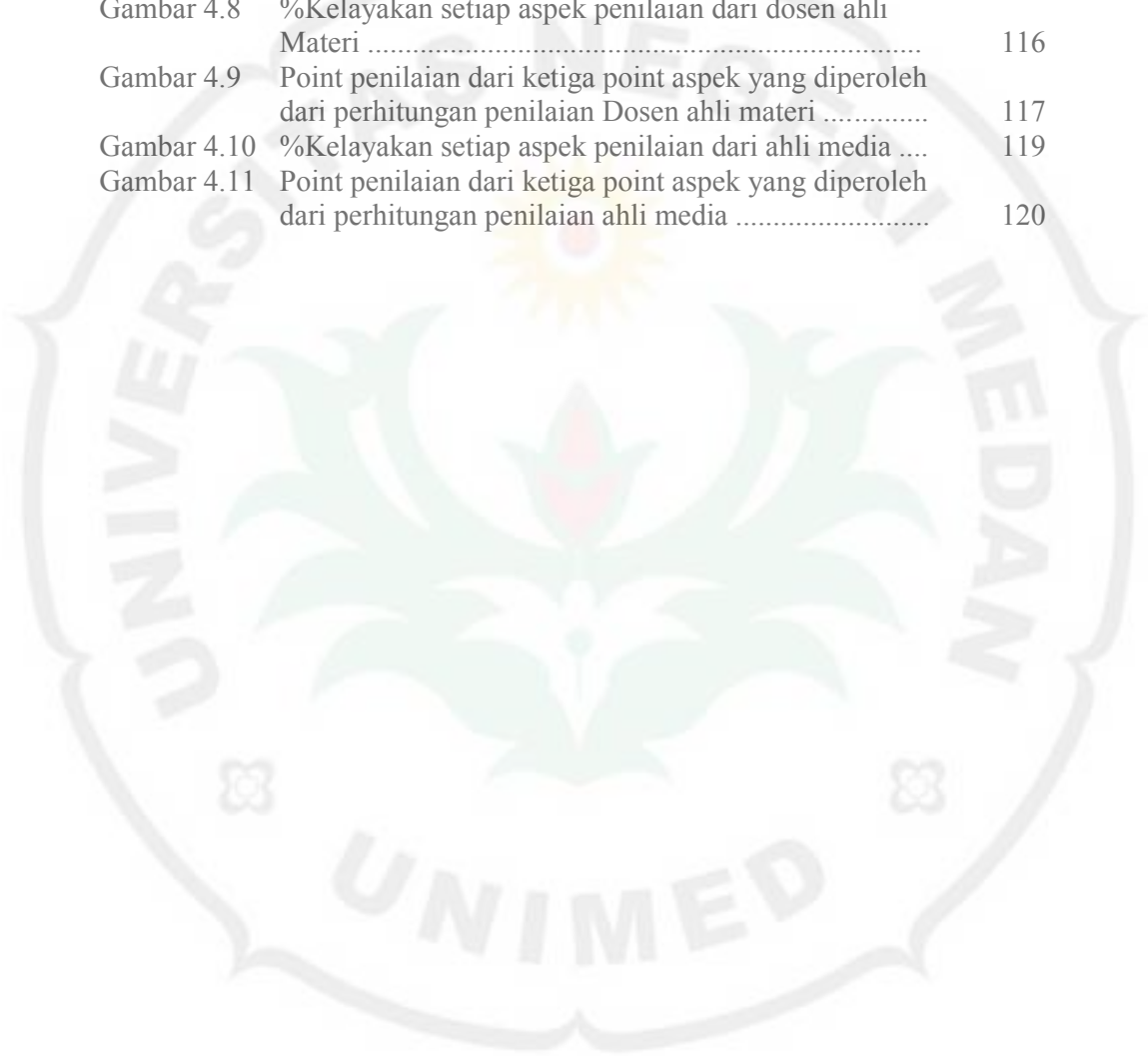


DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 2.1 Akar Mangrove | 12 |
| Gambar 2.2 Daun Mangrove | 12 |
| Gambar 2.3 Contoh Zonasi Mangrove | 16 |
| Gambar 2.4 Tipe Ekosistem Mangrove | 19 |
| Gambar 2.5 Salah satu tipe zonasi hutan mangrove di Indonesia | 24 |
| Gambar 2.6 Bentuk Lingkungan Sungai Mangrove | 27 |
| Gambar 2.7 Bentuk Lingkungan Laut Mangrove | 28 |
| Gambar 2.8 Ketinggian Pasang Surut dalam 1 bulan | 34 |
| Gambar 2.9 Zonasi <i>Bruguiera</i> dan <i>Rhizophora</i> karena pengaruh pasang surut | 34 |
| Gambar 2.10 Gambar akar Penyangga pada <i>Rhizophora</i> | 37 |
| Gambar 2.11 Gambar akar Pasak pada <i>Avicennia</i> | 38 |
| Gambar 2.12 Gambar akar Lutut pada <i>Bruguiera</i> | 39 |
| Gambar 2.13 Gambar akar Papan pada <i>Xylocarpus</i> | 40 |
| Gambar 2.14 Biji dan Propagul berbagai jenis Mangrove | 41 |
| Gambar 2.15 Vivipari pada <i>Aegiceras corniculata</i> | 43 |
| Gambar 2.16 Vivipari pada <i>Bruguiera cylindrica</i> | 43 |
| Gambar 2.17 Pembentukan Propagul <i>Rhizophora</i> | 44 |
| Gambar 2.18 Tubuh bagian dorsal kepiting dewasa | 47 |
| Gambar 2.19 Tubuh bagian ventral kepiting dewasa..... | 48 |
| Gambar 2.20 Morfologi Kepiting <i>Uca</i> | 53 |
| Gambar 2.21 Kepiting <i>Uca sp.</i> | 54 |
| Gambar 2.22 Perbedaan Kepiting <i>Uca</i> jantan dan betina dilihat melalui capit | 54 |
| Gambar 2.23 Perbedaan Kepiting <i>Uca</i> jantan dan betina dilihat melalui abdomen | 55 |
| Gambar 2.24 <i>Metopograpsus sp.</i> adalah salah satu kepiting bakau yang juga menjadi kerabat dekat dari <i>Uca sp.</i> | 56 |
| Gambar 2.25 Skema siklus hidup kepiting | 60 |
| Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian Pengembangan Video..... | 78 |
| Gambar 3.2 Skema Prosedur Penelitian Identifikasi Mangrove dan – Kepiting <i>Uca</i> | 80 |
| Gambar 4.1 Peta Lokasi Penelitian | 93 |
| Gambar 4.2 Kepadaatan Kepiting yang teridentifikasi pada stasiun 1, stasiun 2, dan stasiun 3 | 98 |
| Gambar 4.3 Kepadaatan Kepiting pada stasiun 1..... | 98 |
| Gambar 4.4 Kepadaatan Kepiting pada stasiun 2..... | 99 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| Gambar 4.5 | Kepadaatan Kepiting pada stasiun 3..... | 100 |
| Gambar 4.6 | %Kelayakan setiap aspek penilaian dari mahasiswa ... | 114 |
| Gambar 4.7 | Point penilaian dari ketiga point aspek yang diperoleh dari perhitungan penilaian mahasiswa | 115 |
| Gambar 4.8 | %Kelayakan setiap aspek penilaian dari dosen ahli Materi | 116 |
| Gambar 4.9 | Point penilaian dari ketiga point aspek yang diperoleh dari perhitungan penilaian Dosen ahli materi | 117 |
| Gambar 4.10 | %Kelayakan setiap aspek penilaian dari ahli media | 119 |
| Gambar 4.11 | Point penilaian dari ketiga point aspek yang diperoleh dari perhitungan penilaian ahli media | 120 |



THE
Character Building
 UNIVERSITY