

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Salah satu tipe zonasi hutan mangrove di Indonesia (Bengen, 2004)	14
Gambar 2.2. Capit yang besar pada kepiting <i>Uca spp.</i> jantan, B. Capit pada kepiting betina.	24
Gambar 2.3. Kepiting <i>Uca spp.</i> betina membawa kumpulan telur di sisi bawah tubuhnya dan akan menetap dalam liangnya selama dua minggu.	26
Gambar 2.4. Skema Siklus Hidup Kepiting	27
Gambar 2.5. Skema bagian-bagian tubuh larva kepiting (zoea dan megal)	27
Gambar 2.6. "The cone of Experience" from Audio-Visual Methods in Teaching, 1st Edition, by Edgar Dale, 1969.	30
Gambar 3.1. Desain lokasi penelitian tumbuhan mangrove dan Kepiting <i>Uca spp</i>	43