

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Jalur Masuk Plastik ke Laut	7
Gambar 2. 2. Jalur Mikroplastik pada Rantai Makanan .. Error! Bookmark not defined.	
Gambar 2. 3. Ikan Belanak (<i>Osteomugil engeli</i>)	11
Gambar 2. 4. Ikan Gulama Batu (<i>Johnius borneensis</i>)	13
Gambar 4. 1. Bentuk mikroplastik fiber (kiri atas), film (kanan atas), dan fragmen (bawah).....	20
Gambar 4. 2. Komposisi bentuk mikroplastik pada ikan belanak (<i>Osteomugil engeli</i>) dan ikan gulama batu (<i>Johnius borneensis</i>)	21
Gambar 4. 3. Komposisi warna mikroplastik pada ikan belanak (<i>Osteomugil engeli</i>) dan ikan gulama batu (<i>Johnius borneensis</i>).....	22
Gambar 4. 4. Perbandingan warna mikroplastik pada ikan belanak (<i>Osteomugil engeli</i>) dan ikan gulama batu (<i>Johnius borneensis</i>)	23
Gambar 4. 5. Prevalensi mikroplastik antara organ saluran pencernaan, hati, dan ginjal pada ikan belanak (<i>Osteomugil engeli</i>) dan ikan gulama batu (<i>Johnius borneensis</i>)	24
Gambar 4. 7. Prevalensi mikroplastik pada organ ikan belanak (<i>Osteomugil engeli</i>) dan ikan gulama batu (<i>Johnius borneensis</i>)	26