

V. KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan di atas, dapat disimpulkan bahwa:

1. Mangrove yang terdapat di Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) Muara Kali Ijo dalam 10 stasiun penelitian terdiri dari 3 jenis, yaitu *Rhizophora mucronata*, *Rhizophora stylosa*, dan *Avicennia alba*, memiliki kerapatan jenis yang berbeda-beda. Kerapatan dan keanekaragaman mangrove mendukung kehidupan 8 jenis Gastropoda dan 16 jenis burung migran.
2. Upaya konservasi melalui ekowisata di Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) Muara Kali Ijo sangat berpotensi untuk dikembangkan dan menghasilkan dampak positif, terutama dalam sektor ekonomi. Kondisi lingkungan, masyarakat, dan pemerintah daerah setempat yang mendukung menjadi acuan kuat untuk dilakukannya konservasi melalui ekowisata. Upaya yang dapat dilakukan, yaitu terkait dengan pengesahan kebijakan dan penanaman mangrove secara rutin serta dilakukannya pengontrolan.

5.2. Saran

Penelitian tugas akhir ini berfokus pada faktor yang mendukung dilakukannya konservasi melalui ekowisata, tetapi dukungan dari berbagai pihak dalam mewujudkannya sangat diperlukan. Oleh sebab itu, diharapkan adanya pemberian dukungan baik dalam bentuk materil maupun imateriel agar upaya konservasi ini dapat terwujud.