

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan Hasil dan Pembahasan dari penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Keanekaragaman kerang jenis bivalvia pada Pesisir Jembatan Suramadu Surabaya masuk pada kategori yang sedang dengan nilai H' sebesar 1.08
2. Spesies bivalvia yang memiliki indeks dominansi tertinggi adalah *Anadara granosa* dengan nilai C sebesar 0.24.
3. Bentuk sumber belajar digital dari hasil penelitian ini berupa *e-booklet* yang disimpan dalam bentuk aplikasi *Google Drive* dengan akses *link* melalui *QR Code*.

B. Saran

1. Perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai keanekaragaman kerang jenis bivalvia yang ada pada Pesisir Jembatan Suramadu Surabaya. Sebab, ada jenis kerang bivalvia yang mungkin belum berhasil diidentifikasi.
2. *E-booklet* yang telah dibuat tidak hanya menjadi informasi sebagai sumber belajar pada siswa sekolah

tetapi dapat menjadi sumber informasi bagi Masyarakat sekitar tentang keanekaragaman jenis bivalvia di Pesisir Jembatan Suramadu Surabaya.

3. Kepada Masyarakat sekitar, penulis berharap adanya kesadaran dalam menjaga lingkungan dan menjaga pesisir Jembatan Suramadu Surabaya. Sebab, hal tersebut dapat menjadi bahan edukasi tentang kelimpahan keanekaragaman jenis bivalvia di Pesisir Jembatan Suramadu Surabaya

