

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

- Mikroplastik terdeteksi ada ada pada sedimen permukaan di perairan timur Laut Jawa yang disebabkan oleh aktivitas antropogenik dimana mikroplastik muncul dalam kisaran 206.04–896.96 partikel / kg.
- Hasil estimasi menunjukkan bahwa intake mikroplastik total dapat mencapai maksimal sebanyak 2.221.288 partikel per tahunnya
- Konsumsi *seafood* yang paling sering dibeli adalah *seafood* jenis ikan
- Konsumsi *seafood* yang paling jarang dibeli adalah *seafood* jenis kepiting

5.2. Saran

Perlu adanya penelitian lanjutan mengenai Evaluasi Konsumsi *Seafood* Pada Anak – Anak di Kota Semarang dan Estimasi *Intake* Mikroplastik.

