

V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat ditarik simpulan sebagai berikut :

1. Nilai kerapatan sampah laut (*marine debris*) ukuran makro di pantai Temberan dan pantai Pasir Padi didominasi oleh sampah kategori plastik dengan nilai sebesar 10,94 buah/m² dan 3 buah/m². Berdasarkan data kuisisioner penyebab terbesarnya dipengaruhi oleh aktivitas antropogenik yang ada di lingkungan pantai itu sendiri.
2. Persepsi di pantai Temberan dan Pasir Padi menunjukkan hasil interpretasi yang sangat baik atau dapat dipercaya. Berdasarkan data persepsi yang didapatkan pantai Temberan sebagai lokasi dengan adanya permasalahan sampah yang lebih kompleks. Berdasarkan data kuesioner hal ini dikarenakan tingkat fasilitas yang tersedia cenderung lebih sedikit dan tidak merata diseluruh wilayah pantai Temberan.
3. Berdasarkan rentang nilai partisipasi yang didapatkan Pantai Temberan cenderung memiliki partisipasi yang lebih rendah jika dibandingkan dengan pantai Pasir Padi yakni masuk pada kategori sedang, sedangkan di pantai Pasir Padi masuk pada kategori tinggi. Hal ini dikarenakan tingkat fasilitas di pantai Temberan cenderung lebih sedikit dan tidak merata diseluruh wilayah pantai.
4. Hubungan persepsi terhadap partisipasi di pantai Temberan dan pantai Pasir Padi memiliki hubungan positif artinya ada hubungan signifikan antara persepsi dan partisipasi pengunjung, yakni saling mempengaruhi satu sama lain, sehingga apabila persepsi mengalami peningkatan maka partisipasi juga akan ikut meningkat.

5.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan kepada pemerintah setempat agar dapat memberikan sosialisasi dan pembinaan terkait sadar sampah kepada masyarakat dan melakukan pengaturan upaya pengelolaan sampah laut (*marine debris*) di lokasi penelitian, terlebih di pantai Temberan Kabupaten Bangka.
2. Melakukan penelitian lanjutan mengenai penurunan nilai ekonomi yang disebabkan oleh permasalahan sampah laut (*marine debris*) di pantai Temberan Kabupaten Bangka dan pantai Pasir Padi Pangkalpinang.
3. Melakukan penelitian lanjutan mengenai perubahan dan arah arus air laut yang mempengaruhi pergerakan sampah laut (*marine debris*) di pantai Temberan Kabupaten Bangka dan pantai Pasir Padi Pangkalpinang.