

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat 5 jenis sampah makroplastik yang ditemukan di kawasan Pantai Wisata Parangtritis, Yogyakarta yaitu PETE, HDPE, LDPE, PP, dan PS yang didominasi oleh jenis LDPE. Rata-rata kepadatan sampah plastik dengan nilai 1 keping/m² memiliki bobot sebesar 4,36 g/m².
2. Pantai Wisata Parangtritis, Yogyakarta memiliki nilai CCI sebesar 16,70 yang termasuk dalam kategori pantai kotor. Keberadaan sampah plastik diduga berasal dari sumbangan aktivitas pariwisata dan warung-warung makanan di sekitar pantai.

5.1. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di kawasan Pantai Wisata Parangtritis, Yogyakarta perlu disarankan adanya penelitian yang sama di pantai-pantai wisata yang ramai dikunjungi oleh masyarakat guna untuk mengetahui kondisi kebersihan dari pantai itu sendiri. Selain itu, dengan adanya penelitian ini dapat memberikan rekomendasi kepada pengelola setempat untuk menyediakan tempat sampah di sekitar pantai sehingga wisatawan dengan tidak mudahnya membuang sampah sembarangan.