

BAB VII PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian perilaku masyarakat dalam mengelola sampah plastik khususnya untuk pengurangan dan pemilahan sampah plastik masih belum sesuai dengan ketentuan pengelolaan sampah plastik yang benar. Kesimpulan lain yang didapatkan dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Sikap masyarakat dalam menanggapi perilaku pengelolaan sampah plastik masih kurang.
2. Dukungan norma subjektif di tengah masyarakat sangat kurang dalam mendukung upaya pengelolaan sampah plastik dengan tepat.
3. Faktor pendukung dan pendorong seperti ketersediaan fasilitas serta kesesuaian fasilitas dengan kebutuhan masyarakat masih belum cukup untuk pengelolaan sampah plastik di area Pantai Air Manis.
4. Secara umum, penelitian ini mendukung konsep perilaku yang dianalisa menurut *Theory of Planned Behaviour*. Faktor-faktor pembentukan perilaku yang terdapat pada *Theory of Planned Behaviour* masih ditemukan di lapangan oleh peneliti. Sehingga dapat dikatakan penelitian ini mendukung teori perilaku berdasarkan *Theory Planned of Behaviour*.

7.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, penulis menawarkan beberapa saran, sebagai berikut :

1) Pemerintah

Pemerintah mengadakan program Bank Sampah di Kelurahan Air Manis sebagai wadah yang dapat dipergunakan oleh masyarakat untuk lebih peduli terhadap kebersihan lingkungan dan mampu melakukan daur ulang sampah mereka sendiri menjadi barang yang bernilai ekonomis. Selain itu, pemerintah perlu membuat himbauan berupa poster, spanduk, atau stiker disepanjang area Pantai Air Manis untuk meningkatkan kesadaran masyarakat dalam mengelola sampah plastik dan menjaga kebersihan.

2) Puskesmas

Petugas Puskesmas diharapkan dapat meningkatkan program edukasi kepada masyarakat tentang pentingnya pengelolaan sampah baik secara melalui himbauan langsung kepada masyarakat maupun media sosial.

3) Masyarakat

Masyarakat diharapkan dapat mengaplikasikan pengetahuan dan informasi yang dimiliki tentang pengelolaan sampah plastik dalam kehidupan sehari-hari.

