

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Timbulan sampah

- Timbulan sampah wisata Pantai Untung Jawa adalah 5,60 m³/hari pengukuran sampah tersebut dilakukan secara delapan hari sesuai dengan SNI 19-3964-1994.
- Laju timbulan sampah rata-rata di Obyek Wisata Pantai Buleleng memiliki rentang 139,8–201,1 kg/hari dengan rata-rata 170,8 m³/hari. Timbulan tertinggi terjadi pada hari Selasa, 15 April 2014 karena terdapat upacara keagamaan Umat Hindu di Pura Segara, sehingga banyak pengunjung yang datang ke restoran, warung, dan pedagang kaki lima (PKL).
- Timbulan sampah wisata Pantai Gili Trawangan adalah 16,57 m³/hari pengukuran sampah tersebut dilakukan secara delapan hari sesuai dengan SNI 19-3964-1994.

2. Penanganan sampah

- Penanganan sampah di pantai belum berjalan dengan baik dilihat banyaknya sampah berserakan disekitar pantai dan masih banyak pengunjung tidak melakukan pemilahan sampah organik dan organik dan masih terdapat sampah berserakan disekitar pantai serta kurangnya tersedianya tempat sampah yang sudah diberi label.

3. Pengetahuan responden terhadap penanganan sampah

- Tingkat pengetahuan responden adalah sudah mempunyai pengetahuan tinggi (50,1%), dan 49,9% lainnya masih rendah. Pengetahuan yang rendah ini terutama tentang pengertian sampah, pengelolaan sampah dan penyakit akibat sampah.

4. Prilaku Responden Terhadap Penanganan Sampah

- Tindakan responden terhadap pengelolaan sampah lebih adalah sudah baik (54%), namun 46% tindakan responden masih kurang baik sehingga perlu menjadi perhatian, karena berpotensi menimbulkan pencemaran lingkungan lokasi wisata.

5.2 Saran

1. Bagi Pedagang

Penanganan sampah di pantai bahwa perlu adanya penanganan sampah yang baik seperti tersedianya tempat penampungan sampah dengan sampah yang terpisah dan diberi label dengan volume yang cukup dan memenuhi syarat serta adanya penyuluhan tentang dampak dan bahaya bagi kesehatan maupun lingkungan.

2. Bagi Masyarakat

Bagi masyarakat hendaknya memperhatikan kebersihan pantai dan menjaga lingkungan pantai dari sampah.

