

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Hasil pada penelitian dan pengamatan ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Nilai rata – rata L_{eq} dan L_s sebesar 71.83 dB(A). Hal ini melebihi Nilai baku mutu tingkat kebisingan yang telah ditetapkan untuk kawasan rekreasi tetapi masih dalam kondisi yang wajar dengan nilai toleransi yakni +3 dB(A) yang tertera pada Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor : 48 / MENLH / 11 / 1996 yaitu sebesar 70 Db(A)
2. Pada kawasan rekreasi Surabaya North Quay terdapat kebisingan, dari hasil analisa Respon pengunjung menjawab 44% (6% sangat bising, 38% bising), dan 44 % (0% sangat terganggu, 44% terganggu). Meskipun dari hasil sampling suara yang ditimbulkan, tetapi pengunjung sangat senang terhadap suasana bising di Surabaya North Quay.

5.2 SARAN

Adapun saran untuk peneliti selanjutnya adalah:

1. Penelitian selanjutnya menganalisa sejauh mana dampak kebisingan dari pekerja yang sering terpapar kebisingan di zona tersebut.
2. Untuk penelitian selanjutnya menggunakan uji kuiesoner skala Likert agar dapat di statistika untuk mengetahui bobot secara kuantitatif .