

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

7.1.1 Berdasarkan lama pemberian, paparan bising pada mencit (*Mus musculus*) mempengaruhi perilaku lokomosi, istirahat, eksplorasi dan mencari makan, tetapi tidak mempengaruhi perilaku *grooming*, makan, sosial, minum dan membuat sarang.

7.1.2 Berdasarkan jenis kelamin, paparan bising mempengaruhi perilaku mencari makan, tetapi tidak mempengaruhi perilaku lokomosi, *grooming*, istirahat, makan, sosial, eksplorasi, minum, dan membuat sarang.

7.2 Saran

7.2.1 Hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk melakukan pengendalian dan pencegahan terhadap paparan bising terkait pengaruhnya pada perubahan perilaku.

7.2.2 Penelitian selanjutnya agar dapat memberikan sumber bising dengan intensitas yang tetap agar lebih tepat dalam menilai perubahan perilaku.

7.2.3 Penelitian selanjutnya agar dapat memberikan paparan bising pada malam hari karena mencit lebih aktif pada malam hari sehingga perubahan perilaku lebih jelas terlihat perbedaannya.

