

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa tanaman Mahoni di Jalan Nani Wartabone (Taruna) dan Jalan Agus Salim Kota Gorontalo mampu menyerap logam timbal yang ada di udara, terdapat perbedaan besarnya konsentrasi logam timbal (Pb) dalam lokasi pengambilan sampel, yaitu pada ruas jalan Agus Salim lebih tinggi konsentrasinya dari pada ruas jalan Nani Wartabone yaitu 2.158 $\mu\text{g/g}$ dan di jalan Agus salim yaitu rata-rata 2.515 $\mu\text{g/g}$.

5.2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui kandungan logam timbal Pb pada tanaman lain yang berpotensi sebagai tanaman pereduksi logam timbal.

