

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa :

1. Salinitas 20 ‰, 35 ‰ dan 40 ‰ berpengaruh menghambat pertumbuhan sedangkan salinitas 25 ‰ dan 30 ‰ berpengaruh meningkatkan pertumbuhan *G. verrucosa*.
2. Salinitas 30 ‰ memberikan rata – rata berat basah, berat kering dan panjang thalus paling tinggi.

B. Saran

Masalah yang di hadapi Pada penelitian ini adalah kurang lengkapnya parameter pertumbuhan yang diamati khususnya jumlah cabang dan diameter thalus. Maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan mengamati parameter-parameter tersebut, supaya diperoleh hasil yang lebih akurat.