

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Sterilisasi air laut.....	42
2. Pembuatan media TSA (10 ppt).....	42
3. Pembuatan media TSB (10 ppt).....	43
4. Pembuatan Reagen $MnSO_4$ 0,003 M.....	44
5. Pembuatan Reagen Asam Hipoklorit (<i>Chlorox</i>).....	44
6. Pembuatan Reagen Phenate.....	44
7. Pembuatan Larutan Induk Ammonia 1000 ppm.....	44
8. Pembuatan Larutan Standard 50 ppm.....	45
9. Pembuatan Larutan Seri standard.....	45
10. Data Kematian Udang Vannamei Pada Uji Patogenisitas.....	45
11. Data Mortalitas Saat Uji TAN.....	46
12. Nilai rata-rata Total Amoniak Nitrogen (TAN) Bakteri <i>Campylobacter</i> sp. TI6.....	47
13. Uji t nilai rata-rata TAN Bakteri <i>Campylobacter</i> sp. TI6.....	47
14. Nilai rata-rata Total Amoniak Nitrogen (TAN) Bakteri <i>Listeria</i> sp. TI1.....	48
15. Uji t nilai rata-rata TAN Bakteri <i>Nitrosococcus</i> sp. TII5.....	48
16. Nilai rata-rata Total Amoniak Nitrogen (TAN) Bakteri <i>Nitrosococcus</i> sp. TII5.....	49
17. Uji t nilai rata-rata TAN Bakteri <i>Campylobacter</i> sp. TI6.....	50
18. Uji t SR Bakteri <i>Campylobacter</i> sp. TI6.....	51

19. Uji t SR Bakteri <i>Listeria</i> sp. TI1	52
20. Uji t SR Bakteri <i>Nitrosococcus</i> sp. TII5	53
21. Roadmap Penelitian	54