

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Karakteristik pertumbuhan <i>P. aeruginosa</i> pada media perbenihan	14
2. Interpretasi zone diameter standar Antibiotik.....	25
3. Distribusi sampel di laboratorium mikrobiologi RSUDAM Bulan Februari hingga Mei 2015.	42
4. Distribusi jenis sampel isolat <i>P.aeruginosa</i>	42
5. Profil biokimia seluruh isolat <i>P. aeruginosa</i>	43
6. Isolat <i>P.aeruginosa</i> yang resisten terhadap beberapa antibiotik.....	50
7. Presentase isolat <i>P.aeruginosa</i> yang resisten terhadap beberapa antibiotik	52
8. Ukuran Plasmid pada isolat <i>P. aeruginosa</i>	57
9. Korelasi jenis sampel dengan profil plasmid isolat <i>P. aeruginosa</i>	57
10. Korelasi pola resistensi antibiotik dengan profil plasmid pada isolat <i>P.aeruginosa</i>	58
11. Rekapitulasi hasil identifikasi dan uji biokimia isolat <i>P. aeruginosa</i>	66
12. Rekapitulasi hasil uji resistensi isolat <i>P. aeruginosa</i>	67
13. Tabulasi data untuk uji statistik	73
14. Ukuran DNA ladder pada Agarosa 1% yang digunakan untuk menghitung ukuran DNA plasmid <i>P. aeruginosa</i>	71
15. Ukuran Plasmid menggunakan persamaan regresi ladder DNA.....	74