

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Panjang gelombang dari beberapa warna cahaya.....	14
2.2. Jumlah hasil tangkapan bagan apung menurut intensitas cahaya .....	19
2.3. Beberapa fungsi kerja fotoelektrik .....	25
2.4. Spesifikasi LED 8 mm menyebar dengan berbagai warna .....	28
4.1. Daya dan arus yang dibutuhkan untuk masing – masing warna dan jumlah LED pada lacuba .....	42
4.2. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna putih saat di air tawar dengan Metode I .....	44
4.3. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna hijau saat di air tawar dengan Metode I .....	45
4.4. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna merah saat di air tawar dengan Metode I .....	47
4.5. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna kuning pada saat di air tawar dengan Metode I .....	49
4.6. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna biru saat di air tawar dengan Metode I .....	51
4.7. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna putih saat air tawar dengan Metode II .....	53
4.8. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna hijau saat di air tawar dengan Metode II .....	55
4.9. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna merah pada saat di air tawar dengan Metode II .....	57
4.10. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna kuning pada saat di air tawar dengan Metode II .....	59

4.11. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna biru pada saat di air tawar dengan Metode II .....	61
4.12. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna putih pada saat di air laut dengan Metode I .....	63
4.13. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna hijau saat di air laut dengan Metode I.....	65
4.14. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna merah pada saat di air laut dengan Metode I .....	67
4.15. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna kuning pada saat di air laut dengan Metode I .....	69
4.16. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna biru saat di air laut dengan Metode I .....	71
4.17. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna putih saat di air laut dengan Metode II .....	73
4.18. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna hijau saat di air laut dengan Metode II .....	75
4.19. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna merah pada saat di air laut dengan Metode II .....	76
4.20. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna kuning pada saat di air laut dengan Metode II .....	78
4.21. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna biru saat di air laut dengan Metode II .....	80
4.22. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna putih saat di udara tanpa akuarium .....	82
4.23. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna hijau saat di udara diluar akuarium .....	84
4.24. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna merah saat di udara diluar akuarium .....	86
4.25. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna kuning pada saat di luar akuarium .....	88
4.26. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna biru saat diluar akuarium ....	90

4.27. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna putih saat di udara dengan Metode I .....	92
4.28. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna hijau saat di udara dengan Metode I .....	94
4.29. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna merah saat di udara dengan Metode I.....	96
4.30. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna kuning saat di udara dengan Metode I.....	98
4.31. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna biru saat di udara dengan Metode I .....	100
4.32. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna putih saat di udara dengan Metode II .....	102
4.33. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna hijau saat di udara dengan Metode II .....	104
4.34. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna merah saat di udara dengan Metode II .....	106
4.35. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna kuning saat di udara dengan Metode II .....	108
4.36. Besar nilai intensitas cahaya lacuba warna biru saat di udara didalam akuarium dengan Metode II.....	110