

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Formulasi media Conwy .....	28
2. Kandungan logam renik (cair) pada media Conwy .....	28
3. Kondisi pengukuran 1(reaksi oksidasi $\beta$ -karoten) dan kondisi pengukuran 2 (reaksi reduksi oksigen) .....	35
4. Arus ( $I_{pa}$ ) Linearitas Oksidasi Larutan Standar $\beta$ -Karoten .....	43
5. Data $I_{pa}$ dan $E_{pa}$ Oksidasi Sampel Ekstrak Mikroalga <i>Dunaliella</i> sp. ....	45
6. Presisi Pengukuran Ekstrak Mikroalga <i>Dunaliella</i> sp. ....	46
7. Data $I_{pa}$ dan $E_{pa}$ Oksidasi <i>Spike</i> Ekstrak Mikroalga <i>Dunaliella</i> sp. ....	48
8. Pengukuran Sampel <i>Spike</i> Ekstrak Mikroalga <i>Dunaliella</i> sp. ....	49
9. Pengukuran oksidasi larutan blangko dan hasil dari batas deteksi .....	51
10. Densitas arus oksidasi $\beta$ -karoten dan blangko .....	52