

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Parmeter dan reaksi berbagai baterai logam udara	22
2.2	Karakteristik baterai logam udara	23
2.3	Struktur polimer membrane elektrolit	35
2.4	Membran elektrolit yang dikembangkan	36
2.5	AAS hasil elemen untuk jenis kaleng minuman ringan yang diperoleh dari limbah anorganik kota	42
2.6	Sifat-sifat aluminium	44
2.7	Sifat mekanik aluminium	45
2.8	Volume rasio oksida metal	52
3.1	Alat dan bahan yang digunakan	70
4.1	AAS hasil elemen untuk jenis kaleng minuman ringan yang diperoleh dari limbah anorganik kota.	93
4.2	Parameter proses <i>sol-gel</i>	94
4.3	Degradasi Perubahan pada temperatur	111
4.4	Degradasi Perubahan daya baterai pada temperatur	112