

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
3.1	Alat Penelitian	48
3.2	Bahan Penelitian	51
4.1	Data respon pH elektroda karbon jenis <i>Screen-Printed</i> (SPE)	62
4.2	Hasil uji <i>linear range</i> sensor sulfat	63
4.3	Komposisi optimasi ionofor	65
4.4	Hasil uji <i>linear range</i> sensor sulfat	69
4.6	Hasil uji <i>selektivitas</i> terhadap beberapa jenis <i>ion interferensi</i>	70
4.6	Hasil uji <i>validasi</i> dan performa sensor sulfat	71
4.7	Hasil pengujian kadar sulfat	72

