

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Peraturan dan standart Spesifikasi Teknis ADS-B Direktur Jendral Perhubungan Udara .....	24
<b>Tabel 3.1</b> Hasil perhitungan pra desain .....	52
<b>Tabel 3.2</b> Optimalisasi Dimensi Desain Antena <i>Rectangular</i> 1 Elemen.....	57
<b>Tabel 3.3</b> Hasil simulasi <i>antenna</i> Optimum .....	60
<b>Tabel 3.4</b> Hasil simulasi <i>antenna</i> Optimum <i>array</i> 2 Elemen.....	74
<b>Tabel 3.5</b> Hasil simulasi <i>antenna</i> Optimum <i>array</i> 2 Elemen.....	81
<b>Tabel 4.1</b> Perbandingan dari Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran .....	91
<b>Tabel A.1</b> Hasil Pengukuran Pola Radiasi Azimuth Frekuensi 1.09 GHz .....	98
<b>Tabel A.2</b> Hasil dari Pengukuran Pola Radiasi Elevasi Frekuensi 1.09 GHz .....	98
<b>Tabel A.3</b> Hasil dari Pengukuran Polarisasi Frekuensi 1.09 GHz .....	99
<b>Tabel B.1</b> Hasil Pengukuran Gain Frekuensi 1.09 GHz.....	101