

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 4.1</b>	Hasil Pengujian Vpp pada <i>Transmitter</i> di Kolam Air Laut(15cm) .....	18
<b>Tabel 4.2</b>	Hasil Pengujian Vpp pada <i>Transmitter</i> di Kolam Air Laut(20cm) .....	18
<b>Tabel 4.3</b>	Hasil Pengujian Vpp pada <i>Transmitter</i> di Kolam Air Laut(25cm) .....	19
<b>Tabel 4.4</b>	Hasil Pengujian Vpp pada <i>Receiver</i> di Kolam Air Laut(15cm) .....	19
<b>Tabel 4.5</b>	Hasil Pengujian Vpp pada <i>Receiver</i> di Kolam Air Laut(20cm) .....	19
<b>Tabel 4.6</b>	Hasil Pengujian Vpp pada <i>Receiver</i> di Kolam Air Laut(25cm) .....	20
<b>Tabel 4.7</b>	Hasil Presentase Redaman di Kolam Ait Laut(15cm) .....	21
<b>Tabel 4.8</b>	Hasil Presentase Redaman di Kolam Ait Laut(20cm) .....	22
<b>Tabel 4.9</b>	Hasil Presentase Redaman di Kolam Ait Laut(25cm) .....	22
<b>Tabel 4.10</b>	Frekuensi dari Sinyal Input di Kolam Air Laut(15cm) .....	24
<b>Tabel 4.11</b>	Frekuensi dari Sinyal Input di Kolam Air Laut(20cm) .....	25
<b>Tabel 4.12</b>	Frekuensi dari Sinyal Input di Kolam Air Laut(25cm) .....	25
<b>Tabel 4.13</b>	Hasil Pengukuran Redaman(15cm) .....	26
<b>Tabel 4.14</b>	Hasil Pengukuran Redaman(20cm) .....	26
<b>Tabel 4.15</b>	Hasil Pengukuran Redaman(25cm) .....	26