

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Modulasi Frekuensi	6
Gambar 2.2 Modul XR2206	7
Gambar 3.1 Diagram Alir	10
Gambar 3.2 Blok Diagram Alat.....	11
Gambar 3.3 Blok Diagram <i>Transmitter</i>	12
Gambar 3.4 Blok Diagram <i>Receiver</i>	12
Gambar 3.5 Sinyal Input	13
Gambar 3.6 Diagram Skematik <i>Transmitter</i>	14
Gambar 3.7 Diagram Skematik <i>Receiver</i>	15
Gambar 3.8 Sinyal Output	16
Gambar 3.9 Skenario Pengujian	17
Gambar 4.1 Grafik Perbandingan V_p <i>Transmitter</i> dan <i>Receiver</i> di Kolam Air Laut(15cm)	20
Gambar 4.2 Grafik Perbandingan V_p <i>Transmitter</i> dan <i>Receiver</i> di Kolam Air Laut(20cm)	21
Gambar 4.3 Grafik Perbandingan V_p <i>Transmitter</i> dan <i>Receiver</i> di Kolam Air Laut(25cm)	21
Gambar 4.4 Grafik Hasil Pengujian Presentase Redaman di Kolam Air Laut(15cm)	23
Gambar 4.5 Grafik Hasil Pengujian Presentase Redaman di Kolam Air Laut(20cm)	23
Gambar 4.6 Grafik Hasil Pengujian Presentase Redaman di Kolam Air Laut(25cm)	24
Gambar 4.7 Frekuensi Sinyal Pemancar	25
Gambar 4.8 Frekuensi Sinyal Penerima	26