

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Alokasi Pita Frekuensi ISM di Indonesia	16
Tabel 3. 1 Nilai Karakteristik Bahan Substrat	20
Tabel 3. 2 Dimensi Antena <i>Wearable</i> sebelum Optimasi	22
Tabel 3. 3 Perhitungan Dimensi Antena setelah Optimasi	26
Tabel 4. 1 Perbandingan Pengukuran <i>Return Loss</i>	45
Tabel 4. 2 Perbandingan Pengukuran VSWR.....	46
Tabel 4. 3 Perbandingan Pengukuran <i>Bandwidth</i>	46