

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 3.1 Permittivitas Relatif dan <i>Tangent Loss</i> Kain..... | 13 |
| Tabel 3.2 Parameter Antena Hasil Perhitungan..... | 18 |
| Tabel 3.3 Parameter Antena Hasil Optimasi | 18 |
| Tabel 3.4 Hasil Simulasi Antena Substrat Cordura Dengan <i>Phantom</i> | 23 |
| Tabel 3.5 Hasil Simulasi Antena Substrat Polyester Dengan <i>Phantom</i> | 24 |
| Tabel 3.6 Perbandingan Hasil Simulasi Kondisi Biasa dan <i>On-Body</i> | 25 |
| Tabel 4.1 Hasil Pengukuran <i>Gain</i> Antena Substrat Cordura Kondisi Biasa | 41 |
| Tabel 4.2 Hasil Pengukuran <i>Gain</i> Antena Substrat Polyester Kondisi Biasa | 42 |
| Tabel 4.3 Hasil Pengukuran <i>Gain</i> Antena Substrat Cordura Kondisi <i>On-Body</i> | 43 |
| Tabel 4.4 Hasil Pengukuran <i>Gain</i> Antena Substrat Polyester Kondisi <i>On-Body</i> | 44 |
| Tabel 4.5 Hasil Pengujian Fleksibilitas Antena..... | 46 |
| Tabel 4.6 Hasil Pengukuran dengan Rangkaian Harvester | 48 |