

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Spesifikasi material Fr-4.....	29
Tabel 4.2	Spesifikasi material <i>obstacle</i>	29
Tabel 4.3	Tabel data simulasi Fr-4.....	30
Tabel 4.4	Tabel Parameter-S Fr-4.....	31
Tabel 4.5	Spesifikasi material Aramid.....	33
Tabel 4.6	Spesifikasi material <i>obstacle</i>	33
Tabel 4.7	Tabel data simulasi Aramid.....	34
Tabel 4.8	Tabel Parameter-S Aramid.....	35
Tabel 4.9	Pengukuran permitivitas menggunakan metode <i>parallel plate</i>	35
Tabel 4.10	Spesifikasi material Katun.....	36
Tabel 4.11	Spesifikasi material <i>obstacle</i>	36
Tabel 4.12	Tabel data simulasi Katun.....	37
Tabel 4.13	Tabel Parameter-S Katun.....	38
Tabel 4.14	Spesifikasi material <i>Polyster</i>	39
Tabel 4.15	Spesifikasi material <i>obstacle</i>	39
Tabel 4.16	Tabel data simulasi <i>Polyster</i>	40
Tabel 4.17	Tabel Parameter-S <i>Polyster</i>	41
Tabel 4.18	Hasil permitivitas pengukuran CST.....	41
Tabel 4.19	Tabel Parameter-S Fr-4 menggunakan VNA.....	42
Tabel 4.20	Tabel Parameter-S Aramid menggunakan VNA.....	45
Tabel 4.21	Tabel Parameter-S Katun menggunakan VNA.....	46
Tabel 4.22	Tabel Parameter-S <i>Polyster</i> menggunakan VNA.....	47
Tabel 4.23	Hasil permitivitas data pabrikasi, VNA, dan simulasi.....	48