

## DAFTAR TABEL

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