

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Alokasi Frekuensi Penyiaran Terrestrial Analog .....	6
<b>Tabel 5.1</b>	Hasil Percobaan 1 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Indoor</i> .....	40
<b>Tabel 5.2</b>	Hasil Percobaan 2 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Indoor</i> .....	41
<b>Tabel 5.3</b>	Hasil Percobaan 3 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Indoor</i> .....	42
<b>Tabel 5.4</b>	Hasil Percobaan 4 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Indoor</i> .....	43
<b>Tabel 5.5</b>	Hasil Percobaan 5 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Indoor</i> .....	44
<b>Tabel 5.6</b>	Hasil Rata-Rata Percobaan <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Indoor</i> .....	45
<b>Tabel 5.7</b>	Hasil Percobaan 1 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Outdoor</i> .....	48
<b>Tabel 5.8</b>	Hasil Percobaan 2 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Outdoor</i> .....	49
<b>Tabel 5.9</b>	Hasil Percobaan 3 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Outdoor</i> .....	50
<b>Tabel 5.10</b>	Hasil Percobaan 4 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Outdoor</i> .....	51
<b>Tabel 5.11</b>	Hasil Percobaan 5 <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Outdoor</i> .....	52
<b>Tabel 5.12</b>	Hasil Rata-Rata Percobaan <i>Rectifier</i> dengan Antena <i>Outdoor</i> ...	53
<b>Tabel 5.13</b>	Hasil Percobaan 1 <i>Rectifier</i> dengan Antena Planar Logo UB.....	56
<b>Tabel 5.14</b>	Hasil Percobaan 2 <i>Rectifier</i> dengan Antena Planar Logo UB.....	57
<b>Tabel 5.15</b>	Hasil Percobaan 3 <i>Rectifier</i> dengan Antena Planar Logo UB.....	58
<b>Tabel 5.16</b>	Hasil Percobaan 4 <i>Rectifier</i> dengan Antena Planar Logo UB.....	59
<b>Tabel 5.17</b>	Hasil Percobaan 5 <i>Rectifier</i> dengan Antena Planar Logo UB.....	60
<b>Tabel 5.18</b>	Hasil Rata-Rata Percobaan <i>Rectifier</i> dengan Antena Planar Logo UB.....	61