

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1</b> Penelitian Terkait .....	35
<b>Tabel 3.1</b> Pengukuran Gardu Distribusi RDP Jurusan 1 .....	41
<b>Tabel 3.2</b> Pengukuran Gardu Distribusi RDP Jurusan 2 .....	42
<b>Tabel 3.3</b> Pengukuran Gardu Distribusi RDP Jurusan 3 .....	43
<b>Tabel 3.4</b> Pengukuran Gardu Distribusi RDP Jurusan 4 .....	44
<b>Tabel 4.1</b> Spesifikasi Gardu RDP.....	51
<b>Tabel 4.2</b> Data Pengukuran Beban Maksimum .....	52
<b>Tabel 4.3</b> Data Pengukuran Beban Rata-rata .....	52
<b>Tabel 4.4</b> Perhitungan Jatuh tegangan Jurusan 1 .....	56
<b>Tabel 4.5</b> Perhitungan Susut Daya Jurusan 1 .....	58
<b>Tabel 4.6</b> Perhitungan Susut Daya Rata-rata per Hari Jurusan 1 .....	61
<b>Tabel 4.7</b> Perhitungan Daya Masuk Jurusan 1 .....	64
<b>Tabel 4.8</b> Perhitungan Jatuh Tegangan Setelah Penyeimbangan Beban Jurusan 1 .....	72
<b>Tabel 4.9</b> Perhitungan Susut Daya Setelah Penyeimbangan Beban Jurusan 1 .....	73
<b>Tabel 4.10</b> Perhitungan Susut Daya Rata-rata Setelah Penyeimbangan Beban Jurusan 1 .....	75
<b>Tabel 4.11</b> Perhitungan Daya Masuk Setelah Penyeimbangan Beban Jurusan 1 .....	76
<b>Tabel 4.12</b> Persentase Susut Energi.....	78
<b>Tabel 4.13</b> Efisiensi .....	79
<b>Tabel 4.14</b> Perhitungan Jatuh tegangan Jurusan 2 .....	82

<b>Tabel 4.15</b> Perhitungan Susut Daya Jurusan 2 .....	84
<b>Tabel 4.16</b> Perhitungan Susut Daya Rata-rata per Hari Jurusan 2 .....	87
<b>Tabel 4.17</b> Perhitungan Daya Masuk Jurusan 2 .....	90
<b>Tabel 4.18</b> Perhitungan Jatuh tegangan Jurusan 3 .....	98
<b>Tabel 4.19</b> Perhitungan Susut Daya Jurusan 3 .....	100
<b>Tabel 4.20</b> Perhitungan Susut Daya Rata-rata per Hari Jurusan 3 .....	103
<b>Tabel 4.21</b> Perhitungan Daya Masuk Jurusan 3 .....	106
<b>Tabel 4.22</b> Perhitungan Jatuh tegangan Jurusan 4 .....	114
<b>Tabel 4.23</b> Perhitungan Susut Daya Jurusan 4 .....	116
<b>Tabel 4.24</b> Perhitungan Susut Daya Rata-rata Jurusan 4 .....	119
<b>Tabel 4.25</b> Perhitungan Daya Masuk Jurusan 4 .....	122