

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1.</b> Tahap Penelitian .....	10
<b>Tabel 2.1.</b> Perlakuan Yang Pernah Dilakukan Pada Limbah Kaca .....	30
<b>Tabel 2.2.</b> Jumlah Limbah Kaca .....	34
<b>Tabel 2.3.</b> Hasil Observasi .....	36
<b>Tabel 2.4.</b> T.O.R .....	43
<b>Tabel 3.1.</b> Tabel Hasil Pemilihan Perekat .....	47
<b>Tabel 3.2.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 1 .....	48
<b>Tabel 3.3.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 2 .....	49
<b>Tabel 3.4.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 3 .....	50
<b>Tabel 3.5.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 4 .....	50
<b>Tabel 3.6.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 5 .....	51
<b>Tabel 3.7.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 6 .....	52
<b>Tabel 3.8.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 7 .....	53
<b>Tabel 3.9.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 8 .....	54
<b>Tabel 3.10.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 9 .....	55
<b>Tabel 3.11.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 10 .....	56
<b>Tabel 3.12.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 11 .....	57
<b>Tabel 3.13.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 12 .....	58
<b>Tabel 3.14.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 13 .....	59
<b>Tabel 3.15.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 14 .....	60
<b>Tabel 3.16.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 15 .....	61
<b>Tabel 3.17.</b> Tabel Hasil Eksplorasi 15 .....	62
<b>Tabel 4.1.</b> Sifat dari Modul .....	62
<b>Tabel 4.2.</b> Sifat dari Modul .....	69
<b>Tabel 4.3.</b> Sifat dari Modul .....	71
<b>Tabel 4.4.</b> Sifat dari Modul .....	76
<b>Tabel 4.5.</b> Sifat dari Modul .....	80
<b>Tabel 4.6.</b> Sifat dari Modul .....	82
<b>Tabel 4.7.</b> Sifat dari Modul .....	86