

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> Jadwal dan Milestone .....	5
<b>Tabel 4. 1</b> Komposisi kaolin terhadap nilai kekeruhan .....	30
<b>Tabel 4. 2</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	31
<b>Tabel 4. 3</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	31
<b>Tabel 4. 4</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	32
<b>Tabel 4. 5</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	33
<b>Tabel 4. 6</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	34
<b>Tabel 4. 7</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	34
<b>Tabel 4. 8</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	35
<b>Tabel 4. 9</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	36
<b>Tabel 4. 10</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	37
<b>Tabel 4. 11</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	37
<b>Tabel 4. 12</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	38
<b>Tabel 4. 13</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	39
<b>Tabel 4. 14</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	40
<b>Tabel 4. 15</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	40
<b>Tabel 4. 16</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	41
<b>Tabel 4. 17</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	42
<b>Tabel 4. 18</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	43
<b>Tabel 4. 19</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	43
<b>Tabel 4. 20</b> Hasil Pengukuran Jarak Berulang .....	44
<b>Tabel 4. 21</b> Tabel informasi hasil pengukuran .....	45
<b>Tabel 4. 22</b> Hasil Pengukuran Berulang 200 cm.....	45
<b>Tabel 4. 23</b> Hasil Pengukuran Berulang 150 cm.....	46
<b>Tabel 4. 24</b> Informasi hasil pengukuran berulang 200 cm .....	46
<b>Tabel 4. 25</b> Informasi hasil pengukuran berulang 150 cm .....	46