

	Halaman
3.2.2 Bahan Penelitian .....	14
<b>3.3 Deskripsi Alat .....</b>	<b>14</b>
3.3.1. Pulper Double Silinder .....	14
3.3.2. Pulper triple Silinder .....	16
<b>3.4 Prosedur Penelitian.....</b>	<b>17</b>
<b>3.5 Pengamatan.....</b>	<b>18</b>
<b>3.6 Metode Analisis Hasil Penelitian.....</b>	<b>20</b>
 <b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
<b>4.1 Kecepatan Putar Mesin .....</b>	<b>23</b>
<b>4.2 Kapasitas Pengupasan .....</b>	<b>25</b>
<b>4.3 Bahan Hasil Pengupasan .....</b>	<b>29</b>
<b>4.4 Penambahan Berat .....</b>	<b>36</b>
<b>4.5 Kualitas Hasil Pengupasan.....</b>	<b>39</b>
<b>4.6 Konsumsi Bahan Bakar.....</b>	<b>50</b>
<b>4.7 Analisis Efektivitas .....</b>	<b>53</b>
 <b>Bab 5. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>55</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>55</b>
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	