

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.3. Kerangka Pemikiran.....	3
1.4. Hipotesis.....	7
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Asap Cair.....	8
2.2. Manfaat Asap Cair.....	9
2.3. Jenis Asap Cair.....	10
2.4. Proses Pirolisis.....	11
2.5. Komponen Asap Cair.....	16
2.6. Pemurnian Asap Cair.....	19
2.7. Potensi Sabut Kelapa Sebagai Asap Cair.....	21
2.8. Ikan Tongkol.....	22
<b>III. BAHAN DAN METODE</b>	
3.1. Tempat dan waktu penelitian.....	25
3.2. Bahan dan Alat.....	25
3.3. Metode Penelitian.....	26
3.4. Pelaksanaan Penelitian.....	26
3.4.1. Proses Pirolisis Asap Cair Sabut Kelapa.....	26
3.4.2. Pemisahan Kandungan TAR pada Asap Cair.....	27

3.4.3. Pemurnian Asap Cair.....	28
3.5. Pengamatan.....	29
3.5.1. Kadar Air.....	29
3.5.2. <i>Total Plate Count</i> (TPC).....	30
3.5.3. Uji Sensori.....	31
3.5.4. Kadar Protein.....	32
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Sifat Organoleptik.....	34
4.1.1. Warna.....	34
4.1.2. Aroma.....	36
4.1.3. Tekstur.....	41
4.2. Kadar Air.....	43
4.3. <i>Total Plate Count</i> (TPC).....	46
4.4. Perlakuan Terbaik.....	51
4.5. Kadar Protein.....	54
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan.....	55
5.2. Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>61</b>