

DAFTAR GAMBAR

Tabel		Halaman
1.	Diagram alir kerangka pemikiran.....	6
2.	Desain alat pirolisis asap cair.....	15
3.	Proses pemurnian asap cair sabut kelapa.....	20
4.	Diagram alir proses pirolisis asap cair sabut kelapa.....	27
5.	Diagram alir proses pemurnian asap cair sabut kelapa.....	29
6.	Histogram perubahan warna ikan tongkol selama penyimpanan.....	36
7.	Histogram skor aroma ikan tongkol pada hari ke-0.....	37
8.	Histogram skor aroma ikan tongkol terhadap faktor konsentrasi asap cair pada hari ke-3 dan 6.....	38
9.	Histogram skor aroma ikan tongkol terhadap faktor lama perendaman pada hari ke-3 dan 6.....	39
10.	Histogram skor tekstur ikan tongkol terhadap faktor konsentrasi asap cair dan lama perendaman pada hari ke-0 dan 6.....	42
11.	Histogram nilai kadar air ikan tongkol terhadap faktor konsentrasi asap cair pada hari ke-0, 3, 6.....	44
12.	Histogram nilai kadar air ikan tongkol terhadap factor lama Perendaman pada hari ke-0, 3, dan 6.....	45
13.	Histogram nilai total mikroba ikan tongkol pada hari ke-0.....	47
14.	Histogram nilai total mikroba ikan tongkol terhadap factor Konsentrasi asap cair pada hari ke-3 dan 6.....	48

15.	Histogram nilai total mikroba ikan tongkol terhadap faktor lama perendaman pada hari ke-3 dan 6.....	49
16.	Proses pirolisis asap cair.....	63
17.	Proses pemisahan tar pada asap cair sabut kelapa.....	63
18.	Asap cair sabut kelapa grade 3.....	64
19.	kandungan TAR yang telah terpisahkan.....	64
20.	Proses redistilasi asap cair sabut kelapa grade 3.....	65
21.	Asap cair sabut kelapa grade 2.....	65
22.	Proses pengenceran untuk analisis <i>Total Plate Count</i> (TPC)...	66
23.	Penimbangan bahan baku.....	66
24.	Analisis <i>Total Plate Count</i> (TPC) tanpa penambahan asap Cair.....	67
25.	Analisis <i>Total Plate Count</i> (TPC) dengan penambahan asap Cair.....	67
26.	Ikan tongkol asap hari ke-3.....	68
27.	Ikan tongkol asap hari ke-6.....	68