

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia karet alam	8
2. Spesifikasi persyaratan mutu bokar	12
3. Komponen dalam bahan karet mentah.....	13
4. Komposisi kimia asap cair	23
5. Efek suhu terhadap hasil pirolisis	26
6. Kandungan organik dalam limbah padat kelapa sawit	27
7. Kandungan kimia asap cair hasil pirolisis tandan kosong kelapa sawit	28
8. Skala penilaian sensori bokar dengan penambahan koagulan asap cair TKKS	35
9. Kusioner uji sensori bokar dengan penambahan asap cair TKKS	59
10. Pengamatan kecepatan penggumpalan bokar dengan koagulan asap cair TKKS	59
11. Hasil pengamatan volume bokar dengan koagulan asap cair TKKS	60
12. Uji kehomogenan ragam (<i>Bartlett's test</i>) volume bokar dengan koagulan asap cair TKKS	61
13. Hasil analisis ragam volume bokar dengan koagulan asap cair TKKS	62
14. Analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal volume bokar dengan koagulan asap cair TKKS	63

15.	Persentase penurunan volume bokar dengan koagulan asap cair TKKS selama penyimpanan	65
16.	Hasil pengamatan volume bokar dengan koagulan tawas	66
17.	Uji kehomogenan ragam (Bartlett's test) volume bokar dengan koagulan tawas.....	67
18.	Hasil analisis ragam volume bokar dengan koagulan tawas.....	68
19.	Analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal volume bokar dengan koagulan tawas	69
20.	Hasil pengamatan volume bokar dengan koagulan pupuk TSP....	71
21.	Uji kehomogenan ragam (<i>Bartlett's test</i>) volume bokar dengan koagulan pupuk TSP	72
22.	Hasil analisis ragam volume bokar dengan koagulan pupuk TSP.....	73
23.	Analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal volume bokar dengan koagulan pupuk TSP	74
24.	Persentase penurunan volume bokar dengan koagulan petani (tawas dan pupuk TSP) selama penyimpanan	76
25.	Hasil pengamatan ketebalan bokar	77
26.	Uji kehomogenan ragam (<i>Bartlett's test</i>) ketebalan bokar	78
27.	Hasil analisis ragam ketebalan bokar.....	79
28.	Analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal ketebalan bokar	80
29.	Hasil pengamatan aroma bokar.....	82
30.	Uji kehomogenan ragam (<i>Bartlett's test</i>) aroma bokar.....	83
31.	Hasil analisis ragam aroma bokar	84
32.	Analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal aroma bokar	85
33.	Hasil pengamatan warna bokar	87
34.	Hasil pengamatan warna bokar ditransformasi menggunakan rumus (x).....	88

35.	Uji kehomogenan ragam (<i>Bartlett's test</i>) warna bokar.....	89
36.	Hasil analisis ragam warna bokar	90
37.	Analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal warna bokar.....	91
38.	Rekapitulasi uji sensori aroma bokar dengan koagulan asap cair TKKS	92
39.	Rekapitulasi uji sensori warna bokar dengan koagulan asap cair TKKS	93