

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
Lampiran 1.	Data kecepatan penggumpalan lateks dengan koagulan asap cair sabut kelapa (menit)	68
Lampiran 2.	Data kecepatan penggumpalan lateks dengan koagulan petani (tawas) (menit).....	68
Lampiran 3.	Hasil pengamatan volume bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa (Gram)	69
Lampiran 4.	Uji kehomogenan (Kesamaan) ragam (<i>Bartlett's test</i>) penurunan volume bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	70
Lampiran 5.	Hasil analisis sidik ragam volume bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	71
Lampiran 6.	Analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal volume bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa.....	72
Lampiran 7.	Hasil pengamatan volume bokar dengan koagulan tawas (Gram)	74
Lampiran 8.	Hasil pengamatan ketebalan bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa (mili meter)	75
Lampiran 9.	Uji kehomogenan (Kesamaan) ragam (<i>Bartlett's test</i>) ketebalan bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa.....	76
Lampiran 10.	Hasil analisis sidik ragam ketebalan bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	77
Lampiran 11.	Analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal ketebalan bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa ...	78

Lampiran 12. Hasil uji sensori warna bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	80
Lampiran 13. Uji kehomogenan (Kesamaan) ragam (<i>Bartlett's test</i>) sensori warna bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa.....	81
Lampiran 14. Analisis sidik ragam uji sensori warna bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	82
Lampiran 15. Uji lanjut analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal uji sensori warna bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	83
Lampiran 16. Hasil uji sensori aroma bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	85
Lampiran 17. Uji kehomogenan (Kesamaan) ragam (<i>Bartlett's test</i>) sensori aroma bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa.....	86
Lampiran 18. Analisis sidik ragam uji sensori aroma bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	87
Lampiran 19. Uji lanjut analisis perbandingan ortogonal dan polinomial ortogonal sensori aroma bokar dengan asap cair sabut kelapa.....	88
Lampiran 20. Proses pembuatan asap cair sabut kelapa	90
Lampiran 21. Proses penggumpalan bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa	91
Lampiran 22. Proses penggumpalan bokar dengan koagulan tawas.....	92
Lampiran 23. Pengamatan bokar dengan koagulan asap cair sabut kelapa selama 7 hari/seminggu.....	93
Lampiran 24. Pengamatan bokar dengan koagulan tawas selama 7 hari ...	94
Lampiran 25. Penyimpanan bokar dan kuisisioner responden	95