

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Nilai sifat fisika-kimia minyak sawit dan minyak inti sawit	7
2.	Komposisi asam lemak minyak sawit	8
3.	Asam lemak yang terkandung dalam PKO.....	9
4.	SNI-04-7182-2006: <i>Biodiesel Quality Requirements in Indonesia</i>	15
5.	Karakteristik metil ester.....	31
6.	Data rendemen metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi	39
7.	Uji kehomogenan (kesamaan) ragam (<i>Barlett's test</i>) rendemen metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi.....	40
8.	Analisis sidik ragam rendemen metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi.....	41
9.	Uji Ortogonal Polinomial-Ortogonal Contrasts rendemen metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi ..	42
10.	Data berat jenis metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi	43
11.	Uji kehomogenan (kesamaan) ragam (<i>Barlett's test</i>) berat jenis metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi.....	44
12.	Analisis sidik ragam berat jenis metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi.....	45

13.	Uji Ortogonal Polinomial-Ortogonal Contrasts berat jenis metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi ..	46
14.	Data bilangan asam metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi	47
15.	Uji kehomogenan (kesamaan) ragam (<i>Barlett's test</i>) bilangan asam metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi	48
16.	Analisis sidik ragam bilangan asam metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi.....	49
17.	Uji Ortogonal Polinomial-Ortogonal Contrasts bilangan asam metil ester berdasarkan pengaruh nisbah mol reaktan dan lama reaksi.....	50