

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1 Spesifikasi reel and pouch	16
Tabel 2.2 Hubungan yang sesuai antara suhu dan tekanan pada steam autoclave	23
Tabel 2.3 Parameter setting pada mesin steam autoclave shinva	26
Tabel 3.1 Instrument penelitian	44
Tabel 3.2 Definisi Operasional	53
Tabel 3.3 Jadwal Kegiatan	56
Tabel 4.1 Hasil analisis ragam spesifikasi beberapa <i>reel and pouch</i> terhadap suhu, waktu,	

tekanan dan kevakuman chamber
.....
.....
66

Tabel 4.2 Rata-rata hasil sterilisasi indikator visual pada *reel and pouch* yang dikombinasikan dengan suhu sterilisasi (*sterilizing temperature*) pada parameter *setting instrumen*
.....
.....
70

Tabel 4.3 Rata-rata hasil sterilisasi indikator visual pada *reel and pouch* yang dikombinasikan dengan waktu pengeringan (*drying time*) pada parameter *setting fabric*
.....
.....
71

Tabel 4.4 Rata-rata hasil sterilisasi indikator visual pada *reel and pouch* yang dikombinasikan dengan tekanan chamber (*pressure chamber*) pada parameter *setting instrumen*
.....
.....
72

Tabel 4.5 Rangkuman Rata-rata hasil sterilisasi indikator visual pada 5 jenis *reel and pouch* yang berbeda

	
	
	73	
Tabel 4.6	Uji indeks efektivitas variabel <i>Sterilizing Temperature</i> pada Parameter <i>Setting Fabric</i>	
	
	
	75	
Tabel 4.7	Uji indeks efektivitas variabel <i>Sterilizing Time</i> pada Parameter <i>Setting Fabric</i>	
	
	
	76	
Tabel 4.8	Uji indeks efektivitas variabel <i>Drying Time</i> pada Parameter <i>Setting Fabric</i>	
	
	
	76	
Tabel 4.9	Uji indeks efektivitas variabel <i>Pressure chamber</i> pada Parameter <i>Setting Fabric</i>	
	
	
	77	
Tabel 4.10	Uji indeks efektivitas variable <i>Sterilizing Temperature</i> pada Parameter <i>Setting instrumen</i>	
	
	
	77	
Tabel 4.11	Uji indeks efektivitas variabel <i>Sterilizing Time</i> pada Parameter <i>Setting Instrumen</i>	

	
	
	78	
Tabel 4.12	Uji indeks efektivitas variabel <i>Drying Time</i> pada Parameter <i>Setting Instrumen</i>	
	
	
	78	
Tabel 4.13	Uji indeks efektivitas variabel <i>Pressure Chamber</i> pada Parameter <i>Setting Instrumen</i>	
	
	
	79	
Tabel 4.14	Uji indeks efektivitas variabel <i>Sterilizing Temperature</i> pada Parameter <i>Setting Rubber</i>	
	
	
	79	
Tabel 4.15	Uji indeks efektivitas variabel <i>Sterilizing Time</i> pada Parameter <i>Setting Rubber</i>	
	
	
	80	
Tabel 4.16	Uji indeks efektivitas variabel <i>drying Time</i> pada Parameter <i>Setting Rubber</i>	
	
	
	80	
Tabel 4.17	Uji indeks efektivitas variabel <i>Pressure Chamber</i> pada Parameter <i>Setting Rubber</i>	

.....
.....
81

Tabel 4.18 Uji indeks efektivitas variabel *Sterilizing Temperature* pada Parameter *Setting Liquid*

.....
.....
81

Tabel 4.19 Uji indeks efektivitas variabel *Sterilizing Time* pada Parameter *Setting Liquid*

.....
.....
82

Tabel 4.20 Uji indeks efektivitas variabel *Drying Time* pada Parameter *Setting Liquid*

.....
.....
82

Tabel 4.21 Uji indeks efektivitas variabel *Pressure Chamber* pada Parameter *Setting Liquid*

.....
.....
83

Tabel 4.22 Rangkuman Uji Indeks Efektivitas

.....
.....
83

