

DAFTAR TABEL

Daftar Tabel	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Komposisi Bahan Cetak Alginat	10
Tabel 2.2	Komposisi Sisiko-Kimia Tepung Sagu	23
Tabel 2.3	Komposisi Kimia Pati Sagu	24
Tabel 4.1	Perbandingan Alginat Dengan Pati Sagu (<i>Metroxylon Sagu</i>)	27
Tabel 4.2	Definisi Operasional	31
Tabel 5.1	Nilai <i>Setting Time</i> Pada Modifikasi Alginat dan Pati Sagu (<i>Metroxylon Sagu</i>) Pada Masing- masing Kelompok	33
Tabel 5.2	Nilai Rata-Rata dan Stndar Deviasi <i>Setting Time</i> Pada Modifikasi Pencampuran Alginat dengan Pati Sagu (<i>Metroxylon Sagu</i>)	34
Tabel 5.3	Uji Normalitas Modifikasi Alginat dan Pati Sagu (<i>Metroxylon Sagu</i>) Terhadap Nilai <i>Setting Time</i>	34
Tabel 5.4	Uji Analisis Homogenitas Modifikasi Alginat dan Pati Sagu (<i>Metroxylon Sagu</i>) Terhadap Nilai <i>Setting Time</i>	35
Tabel 5.5	Hasil Uji Analisis Pencampuran Alginat dan Pati Sagu (<i>Metroxylon Sagu</i>) Terhdapa <i>Setting Time</i>	36
Tabel 5.6	Pengaruh Perbandingan Pencampuran Alginat dan Pati Sagu (<i>Mertroxylon Sagu</i>) Terhadap Nilai <i>Setting Time</i>	37