

DAFTAR TABEL

Daftar Tabel	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi Bahan Cetak	9
Tabel 2.2	Komposisi Bahan Cetak Alginat, Fungsi, dan Persentase Berat	15
Tabel 4.1	Perbandingan Campuran Alginat dan Pati Ganyong	31
Tabel 4.2	Definisi Operasional	37
Tabel 5.1	Nilai <i>Setting Time</i> pada Pencampuran Alginat dan Pati Ganyong (<i>Canna Edulis Kerr</i>) pada Masing-Masing Kelompok	39
Tabel 5.2	Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi <i>Setting Time</i> pada Pencampuran Alginat dan Pati Ganyong (<i>Canna Edulis Kerr</i>)	40
Tabel 5.3	Uji Normalitas pada Pencampuran Alginat dan Pati Ganyong (<i>Canna Edulis Kerr</i>) Terhadap <i>Setting Time</i>	41
Tabel 5.4	Uji Analisis Homogenitas pada Pencampuran Alginat dan Pati Ganyong (<i>Canna Edulis Kerr</i>) Terhadap <i>Setting Time</i>	41
Tabel 5.5	Uji Analisis Pencampuran Alginat dan Pati Ganyong (<i>Canna Edulis Kerr</i>) Terhadap <i>Setting Time</i>	42
Tabel 5.6	Perbandingan Pengaruh Pencampuran Alginat dan Pati Ganyong (<i>Canna Edulis Kerr</i>) Terhadap <i>Setting Time</i>	43