

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel.2.1. Metode umum dan teknik dalam analisa termal .....	18
Tabel.2.2. Beberapa sifat transisi gelas .....	20
Tabel 3.1.Waktu Penelitian .....	32
Tabel.3.2. Pembuatan komposit dalam internal mixer .....	36
Tabel.3.3. Urutan Pencampuran Komposit dalam Internal Mixer .....	36
Tabel.4.1.Data hasil pengujian mekanik polipropilena.....	47
Tabel.4.2.Data hasil pengujian mekanik Campuran polipropilena dan PP-g-MA .....	48
Tabel.4.3.Data hasil pengujian mekanik Campuran polipropilena / PP-g-MA/ Zeolit alam CTAB 3 % wt.....	49
Tabel.4.4.Data hasil pengujian mekanik Campuran polipropilena / PP-g-MA/ Zeolit alam CTAB 5 % wt.....	50
Tabel.4.5.Data hasil pengujian mekanik Campuran polipropilena / PP-g-MA/ Zeolit alam CTAB 7 % wt.....	51
Tabel.4.6. Diameter zeolit alam modifikasi CTAB .....	54
Tabel.4.7. Kekuatan Tarik Komposit Polipropilen Dengan Filler Zeolit Alam Modifikasi Dengan Komposisi Zeolit CTAB .....	56
Tabel.4.8. Perpanjangan Putus Komposit Polipropilen Dengan Filler Zeolit Alam Modifikasi Dengan Komposisi Zeolit CTAB .....	57
Tabel.4.9. Modulus Young rata-rata Komposit Polipropilen Dengan Filler Zeolit Alam Modifikasi Dengan Komposisi Zeolit CTAB...	58
Tabel.4.10. Titik lebur dan temperatur diskomposisi campuran PP/PPMA/ dan partikel zeolit alam CTAB dari Kurva TGA- DTA .....	60