

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kode Plastik dan Waktu hancur	8
Tabel 2.2. Sifat Mekanis dan Fisis HDPE	10
Tabel 2.3. Penelitian-Penelitian Mengenai Bioplastik dengan Pati	13
Tabel 2.4. Komposisi Ampas Singkong	15
Tabel 2.5. Karakteristik Asam Maleat	15
Tabel 2.6. Sifat Mekanik Plastik Sesuai SNI	18
Tabel 2.7. Pengaruh Konsentrasi Maleat Anhidrat Terhadap Derajat Grafting	19
Tabel 3.1. Jadwal Pelaksanaan Penelitian	25
Tabel 3.2. Alat-Alat Penelitian	26
Tabel 3.3. Bahan-Bahan Penelitian	30
Tabel 3.4. Komposisi Campuran Bahan Komposit dalam Interanl Mixer	38
Tabel 4.1. Sifat Mekanik Plastik <i>Biodegradable</i> pada Pati AS 30 %	40
Tabel 4.2. Sifat Mekanik Plastik <i>Biodegradable</i> pada Pati AS 24 %	40
Tabel 4.3. Sifat Mekanik Plastik <i>Biodegradable</i> pada Pati AS 20 %	41
Tabel 4.4. Persentase Berat Sisa Bioplastik Selama 0, 10, 20 dan 30 Hari Lama Penguburan dalam Tanah	42
Tabel 4.5. Data Hasil Pengujian Sifat Mekanik Komposit	43