

## DAFTAR TABEL

Tabel	<u>Teks</u>	Halaman
1.	Tingkat degradibilitas komponen bahan sampah .....	9
2.	Jenis sampah dan waktu yang diperlukan untuk hancur.....	10
3.	Klasifikasi jenis plastik berdasarkan simbol .....	13
4.	Penentuan perlakuan pembuatan plastik.....	20
5.	Perbedaan sifat fisik bijih plastik .....	28
6.	Hasil pengujian kekuatan tarik balok plastik.....	32
7.	Hasil pengujian pot beraneka warna.....	35

### Lampiran

8.	Hasil pengujian massa beban dengan cara menggantungkan beban pada plastik hingga patah dengan perbandingan antara campuran jenis plastik HD, HDPE dan PP 100 gram : 0 gram : 0 gram.....	41
9.	Hasil pengujian massa beban dengan cara menggantungkan beban pada plastik hingga patah dengan perbandingan antara campuran jenis plastik HD, HDPE dan PP 80 gram : 10 gram : 10 gram.....	41
10.	Hasil pengujian massa beban dengan cara menggantungkan beban pada plastik hingga patah dengan perbandingan antara campuran jenis plastik HD, HDPE dan PP 60 gram : 20 gram : 20 gram.....	41
11.	Hasil pengujian massa beban dengan cara menggantungkan beban pada plastik hingga patah dengan perbandingan antara campuran jenis plastik HD, HDPE dan PP 40 gram : 30 gram : 30 gram .....	41

12. Hasil pengujian massa beban dengan cara menggantungkan beban pada plastik hingga patah dengan perbandingan antara campuran jenis plastik HD, HDPE dan PP 20 gram : 40 gram : 40 gram..... 42
13. Hasil penghitungan rata-rata kekuatan balok plastik..... 42