

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sifat Material, Penggunaan, serta Titik Leleh pada Tiap Jenis Plastik	12
Tabel 2.2	<i>Contact Angle</i> dan Sifat Permukaan Pada Tiap Jenis Plastik	13
Tabel 3.1	Sampel Plastik yang Akan Diteliti	33
Tabel 4.1	Observasi Jumlah Sampah Plastik Pada Jenis Botol Atau Gelas	47
Tabel 4.2	Observasi Jumlah Sampah Plastik Pada Kantong Plastik Kresek	48
Tabel 4.3	Observasi Jumlah Sampah Plastik Pada Kotak Makan	48
Tabel 4.4	Observasi Jumlah Sampah Plastik Pada <i>Polymailer</i>	49
Tabel 4.5	Waktu Pemanasan dan Pendinginan pada Tiap Jenis Plastik Menggunakan Alat Pemanas <i>Heat Gun</i> dan Pemantik Api	51
Tabel 4.6	Hasil dan Sifat pada Tiap Jenis Sampel Plastik Setelah Dipanaskan Menggunakan Alat Pemanas <i>Heat Gun</i> dan Pemantik Api	54
Tabel 4.7	Waktu Pemanasan dan Pendinginan pada Tiap Jenis Plastik Menggunakan Alat Pemanas Setrika	56
Tabel 4.8	Hasil dan Sifat pada Tiap Jenis Sampel Plastik Setelah Dipanaskan Menggunakan Alat Pemanas Setrika	58
Tabel 4.9	Hasil dan Sifat pada Percobaan Sampel Plastik Tutup Botol Setelah Dipanaskan Menggunakan Alat Pemanas Setrika.....	59
Tabel 4.10	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran PET dan PP	61
Tabel 4.11	Hasil Uji Pemanasan Pemantik Api Pada Campuran PET dan PP	61
Tabel 4.12	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran PET dan PP Menggunakan Pelapis HDPE.....	62
Tabel 4.13	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran PET dan PP Menggunakan Pelapis LDPE	63
Tabel 4.14	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran PET dan HDPE .	64

Tabel 4.15	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran PET dan LDPE ..	65
Tabel 4.16	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran PET dan LDPE Menggunakan Pelapis HDPE	66
Tabel 4.17	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran PP dan HDPE.....	67
Tabel 4.18	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran PP dan LDPE	68
Tabel 4.19	Hasil Uji Pemanasan Setrika Pada Campuran HDPE dan LDPE	69
Tabel 4.20	Harga Alat	97
Tabel 4.21	Harga Modal 10 Pcs Aksesoris Perhiasan Produk 1 di Luar Harga	98

