

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>		<b>Halaman</b>
2.1	Mesin pencacah sampah plastik	7
2.2	Pengolah sampah plastik menjadi bahan bakar minyak	8
2.3	Sampah sebagai bahan baku pembuatan batu bata	8
2.4	Pengolahan limbah plastik menjadi kerajinan tangan	9
2.5	Suhu ekstrusi untuk macam-macam bahan logam	13
2.6	Suhu ekstrusi untuk macam-macam bahan termoplastik	16
2.7	Ukuran puli V	25
2.8	Daftar pengecekan pedoman spesifikasi	49
3.1	Daftar periksa	57
3.2	Daftar kehendak mesin pengolah limbah plastik dengan metode ekstrusi	58
3.3	Abstraksi I	60
3.4	Abstraksi II	61
3.5	Abstraksi III	61
3.6	Prinsip solusi	64
3.7	Lembar solusi	67
3.8	Nilai evaluasi	68
3.9	Nilai evaluasi varian	68
4.1	Faktor koreksi daya transmisi	84
4.2	Physical properties baja karbon	85
4.3	Jenis baja karbon untuk konstruksi pasak	87
4.4	Ukuran Puli V	95
4.5	Standar panjang sabuk V	98
4.6	Variabel analisa pembebanan barrel	101
4.7	Variabel analisa pembebanan pada rangka mesin	107
4.8	Variabel analisa pembebanan pada rangka shredder	107
4.9	Variable pembebanan pada pisau shredder	108
4.10	Variable pembebanan pada dinding shredder	109