

DAFTAR TABEL

No.	Tabel	Halaman
2.1	Spesifikasi panel surya	8
2.2	Comparison steel grades	20
2.3	Chemical Composition	20
2.4	Mechanical Propertites Baja SS400	20
2.5	Beban maksimum yang diijinkan untuk talang atap (untuk m ² luas atap).	33
3.1	Jadwal penelitian	35
3.2	Daftar periksa	37
3.3	Daftar kehendak	39
3.4	Abstraksi I, II, III <i>mounting</i> panel surya	41
3.5	Prinsip solusi untuk <i>mounting</i> panel surya akan digambarkan	44
3.6	Lembar solusi	47
3.7	Nilai Evaluasi	48
3.8	Monitoring kebocoran area yang dilubangi	53
4.1	Lembar solusi	56
4.2	Analisa proses produksi	60
4.3	Hasil anlisa kegagalan waktu proses bending	62
4.4	Monitoring kebocoran area yang dilubangi	68


 UNIVERSITAS
 MERCU BUANA