

DAFTAR TABEL**HALAMAN****No. Tabel**

2.1	Tipe Bearing Pad dan Kemampuan Secara Umum	25
2.2	Tipe Bantalan Karet	26
3.1	Daftar periksa	30
3.2	Daftar Kehendak	32
3.3	Abstraksi I, II, III Frame Panel Surya	34
3.4	Prinsip Solusi Frame panel Surya	38
3.5	Lembar Solusi	41
3.6	Nilai Evaluasi	42
3.7	Monitoring Area Kebocoran Lubang Baut	48
3.8	Monitoring Area Kebocoran Koneksi Frame	48
4.1	Lembar Solusi	53
4.2	Penilaian Material efektif	55
4.3	Perbandingan Ukuran Frame	59
4.4	waktu Proses Machining frame panel surya	60
4.5	Tahapan simulasi pengujian	61
4.6	Monitoring Kebocoran Area Frame Yang Dilubangi	63
4.7	Monitoring Area Frame Yang di koneksi	67