

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Parameter Uji Kesesuaian Pesawat Radiografi Umum	34
Tabel 2.2. <i>Peralatan Utama pengujian pesawat radiograf</i>	36
Tabel 2.3. <i>Nilai Lolos Uji Kesesuaian Pesawat Radigraf</i> Umum	38
Tabel 3. 1. <i>Alat dan Bahan</i>	58
Tabel 3. 2. Tabel Definisi Operasional Variabel	61
Tabel 3. 4. <i>Jadwal Kegiatan.</i>	66
Tabel 4.1 <i>Perbandingan ukuran sudut antara modul dan alat pembandin</i>	68
Tabel 4.2 <i>Hasil Pengukuran Sensor Gyroscope</i>	72
Tabel 4.3 <i>Hasil Pengukuran Sensor Gyroscope</i>	74
Tabel 4. 4 <i>Hasil Pengukuran Ketegaklurusan dan Kesejajaran Xray Tube dengan Bucky Tabel</i>	79
Tabel 4. 5 <i>Hasil Pengukuran Ketegaklurusan dan Kesejajaran Xray Tube dengan Bucky Tabel Dengan Setting Xray Tube di Miringkan 5 Derajat</i>	88
Tabel 4. 6 <i>Lembar Hasil Uji Ketegaklurusan berkas Sinar X</i>	92
Tabel 4. 7 <i>Hasil Pengukuran Ketegaklurusan dan Kesejajaran Xray Tube dengan Bucky Tabel Dengan Setting Xray Tube di Miringkan 7 Derajat</i>	94

Tabel 4. 8 <i>Lembar Hasil Uji Ketegaklurusan berkas Sinar X</i>	99
Tabel 5.1. <i>Pengambilan data setting 0 derajat</i>	108
Tabel 5.2. <i>Pengambilan data setting 5 derajat</i>	109
Tabel 5.3. <i>Pengambilan data setting 7 derajat</i>	110