

DAFTAR TABEL

TABEL 2.1 PARAMETER UJI KESESUAIAN PESAWAT RADIOGRAFI UMUM.....	18
TABEL 2.2 NILAI LOLOS UJI PARAMETER UJI KESESUAIAN PESAWAT SINAR-X.....	20
TABEL 2.3 PERALATAN UTAMA UJI KESESUAIAN PESAWAT SINAR-X.....	23
TABEL 3.1 ALAT.....	50
TABEL 3.2 DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL.	55
TABEL 3.3 TEMPAT DAN JADWAL KEGIATAN PENELITIAN.....	60
TABEL 4.1 HASIL PENGUKURAN KEDUA SENSOR	66
TABEL 4.2 HASIL PENGUKURAN SENSOR.....	67
TABEL 4.3 HASIL PENGUKURAN KETEGAKLURUSAN DAN KESEJAJARAN X-RAY <i>TUBE</i> DENGAN LANTAI	70
TABEL 4.4 HASIL PENGUKURAN KETEGAKLURUSAN DAN KESEJAJARAN X-RAY <i>TUBE</i> DAN <i>BUCKY TABLE</i> DENGAN KEMIRINGAN 3 DERAJAT.	76
TABEL 4.5 HASIL PENGUKURAN KETEGAKLURUSAN DAN KESEJAJARAN X-RAY	

TUBE DAN *BUCKY TABLE* DIMANA *TUBE*
DIMIRINGKAN SEBESAR 3 DERAJAT. 80