

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Gambar II.1 Proses Terjadinya Radiasi Sinar-X Karakteristik.....	5
2. Gambar II.2 Sinar-X Bremstrahlung yang Dihasilkan dari Interaksi Electron dengan Inti Atom Target.....	6
3. Gambar II.3 Spektrum Radiasi Sinar-X Bremstrahlung dan Karakteristik.....	7
4. Gambar II.4 Pesawat Sinar-X General Purpose.....	9
5. Gambar II.5 Bagian-bagian Tabung Pesawat Sinar-X .....	10
6. Gambar II.6 Skema Variabel Pembentukan Bayangan: SOD, SID, OID, Ukuran Focus (F), Ukuran Objek dan Bayangan.....	15
7. Gambar II.7 Geometri Pembesaran Gambar Pada Ukuran Focal Berbentuk Bidang.....	16
8. Gambar II.8 Skema Pembentukan Ketidaktajaman Geometry.....	18
9. Gambar III.1 Skema Prsedur Penelitian .....	24
10. Gambar III.2 Prosedur Penelitian .....	25
11. Gambar IV.1 Grafik Hubungan Variasi Nilai Magnifikasi Gambar Dengan Nilai Unsharpness Geometry Secara Pendekatan Rumus dan Manual.....	31
12. Gambar IV.2 Grafik Hubungan Variasi Nilai Magnifikasi dengan Dosis Paparasi Radiasi.....	32