

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. Model Dasar mengajar	12
Gambar 2.2. Model Atom Dalton	32
Gambar 2.3. Percobaan Thomson Sinar Katoda	32
Gambar 2.4. Model Atom Thomson	33
Gambar 2.5. Percobaan Rutherford Hamburan Sinar $\alpha$	34
Gambar 2.6. Model Atom Rutherford	35
Gambar 2.7. Percobaan Bohr Spektra Atom Hidrogen	36
Gambar 2.8. Model Niels Bohr	36
Gambar 2.9. Percobaan Schrodinger Mekanika Kuantum	37
Gambar 2.10. Model Atom Mekanika Kuantum	38
Gambar 3.1. Skema Alur Penelitian	56
Gambar 4.1. Peningkatan Aktivitas Siswa	60
Gambar 4.2. Diagram Hasil Belajar	61
Gambar 4.3. Diagram Peningkatan Hasil Belajar	65
Gambar 4.4. Grafik Interaksi Model Pembelajaran dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar siswa	68