

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> berbasis Inkuiri	21
Tabel 2.2. Jarak benda jarak bayangan dan sifat bayangan pada lensa	40
Tabel 3.1. Tabel Spesifikasi	45
Tabel 3.2. Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Siswa	47
Tabel 3.3. Desain Penelitian	48
Tabel 3.4. Kriteria Penilaian Hasil Belajar	50
Tabel 3.5. Kategori Aktivitas Siswa	53
Tabel 4.1. Hasil Pretes dan Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	54
Tabel 4.2. Hasil Pretes Siswa Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.3. Hasil Postes Siswa Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.4. Hasil Pretes Siswa Kelas Kontrol	57
Tabel 4.5. Hasil Postes Siswa Kelas Kontrol	58
Tabel 4.6. Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas	60
Tabel 4.7. Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas	60