## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2. 1 : Langkah Pembagian Kelompok Pada Model Pembelajaran	
Kooperatif Tipe NHT	52
4.1 : Histogram Hasil Belajar Fisika Menggunakan Model	
Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	90
4.2 : Histogram Hasil Belajar Fisika <mark>Menggun</mark> akan Model	
Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	91
4.3 : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki Kemampu	an
Awal Rendah Pada Kedua Kelas Eksperimen	93
4.4 : Histogram Hasil Belajar Fisika Sis <mark>wa</mark> yang Memiliki Kemampua	an
Awal Tinggi Pada Kedua Kelas Eksperimen	94
4.5 : Histogram Hasil Belajar Fisika Menggunakan Model	
Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD yang Memiliki	
Kemampuan Awal Rendah	95
4.6 : Histogram Hasil Belajar Fisika Menggunakan Model	
Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD yang Memiliki	
Kemampuan Awal Tinggi	97
4.7 : Histogram Hasil Belajar Fisika Menggunakan Model	
Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT yang Memiliki	
Kemampuan Awal Rendah	98
4.8 : Histogram Hasil Belajar Fisika Menggunakan Model	
Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT yang Memiliki	
Kemampuan Awal Tinggi	100
4.9 : Interaksi Antara Model Pembelajaran Kooperatif Dengan	
Kemampuan Awal Siswa	112