

## DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1. Dimensi Proses Kognitif	11
2.2. Siktaksis untuk Model Pembelajaran Berbasis Masalah	21
3.1. Rancangan Penelitian ANAVA 2 Jalur	44
3.2. Kisi-Kisi Tes Materi Pokok Listrik Dinamis	47
3.3. Kriteria Penilaian Hasil Belajar Siswa	48
3.4. Ringkasan Anava Dua Jalur	52
4.1. Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen	54
4.2. Data Nilai Pretes Kelas Kontrol	55
4.3. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen	56
4.4. Data Nilai Postes Kelas Kontrol	57
4.5. Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	58
4.6. Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel	59
4.7. Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	59
4.8. Ringkasan Hasil Data Penelitian	61
4.9. Statistik Deskriptif Mode Pembelajaran dan <i>Adversity Quotiet</i> Berdasarkan Variabel Terikat Hasil Belajar Fisika	61
4.10. Hasil Uji Anava	62
4.11. Nilai LKS Kelompok selama 3 Praktikum	65
4.12. Perkembangan Aktivitas Siswa	68