

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1.	Data Nilai Rata-rata Mata Mata Kuliah Fisika Dasar Semester Ganjil dan Semester Genap TA. 2016/2017	7
Tabel 2.1.	Tahap-Tahap Perkembangan Kognitif Piaget	34
Tabel 2.2.	Sintaks Model Pembelajaran DI	38
Tabel 2.3.	Pelaksanaan Kolaboratif dalam Pembelajaran	44
Tabel 2.4.	Arti Berpikir Lancar, Luwes, Orisinal dan Terperinci	48
Tabel 2.5	Penelitian Terdahulu	52
Tabel 3.1.	Rancangan Penelitian	63
Tabel 3.2.	Desain Penelitian ANAVA <i>Factorial 2x2</i>	63
Tabel 3.3.	Spesifikasi Tes Kreativitas	67
Tabel 3.4.	Aspek Sikap Ilmiah	68
Tabel 3.5.	Kriteria Koefisien Validitas	71
Tabel 3.6.	Uji Validitas Tes Kreativitas	72
Tabel 3.7	Uji Validitas Sikap Ilmiah	73
Tabel 3.8.	Kriteria Koefisien Reliabilitas	74
Tabel 3.9.	Kriteria Interpretasi Tingkat Kesukaran	75
Tabel 3.10.	Tingkat Kesukaran Tes	75
Tabel 3.11.	Kriteria Interpretasi Daya pembeda	76
Tabel 3.12.	Tingkat Pembeda Tes	77
Tabel 3.13	Rancangan ANAVA untuk Mengetahui Interaksi Antara Kreativitas Model PjBL dan Sikap Ilmiah	80
Tabel 4.1.	Data NilaiPretes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	86
Tabel 4.2.	Data Postes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	86
Tabel 4.3.	Nilai Rata-rata Kreativitas Mahasiswa Kelas DI dan Kelas PjBL pada Kategori Butir Soal	87
Tabel 4.4.	Data Sikap Ilmiah Mahasiswa pada Kelompok Sampel	88

Tabel 4.5.	Pengkategorian Sikap Ilmiah	89
Tabel 4.6	Data Sikap Ilmiah Mahasiswa Pada Kelompok Sikap Ilmiah Tinggi dan Sikap Ilmiah Rendah	89
Tabel 4.7	Desain Penelitian ANAVA 2X2	90
Tabel 4.8	Data Postes DI Berdasarkan Sikap Ilmiah	91
Tabel 4.9	Data Postes PjBL Berdasarkan Sikap Ilmiah	91
Tabel 4.10	Data Postes Kedua Sampel Berdasarkan Sikap Ilmiah Tinggi dan Rendah	92
Tabel 4.11	Nilai Rata-rata Kreativitas Mahasiswa	92
Tabel 4.12	Nilai Rata-rata Jawaban Mahasiswa Tiap Butir Soal Postes Kreativitas Mahasiswa Pada Kelas Kontrol dan Eksperimen Tiap Butir Soal	93
Tabel 4.13	Uji Normalitas Data Pretes Pada Kreativitas Mahasiswa	95
Tabel 4.14	Uji Homogenitas Nilai Pretes	96
Tabel 4.15	Uji Kesamaan Pretes Kreativitas Mahasiswa Kelas Ekprimen Dan Kelas Kontrol	96
Tabel 4.16	Hasil Uji-T Pretes	98
Tabel 4.17	Hasil ANAVA Faktorial 2 x 2	99
Tabel 4.18	Perbedaan Kreativitas Mahasiswa Antara Kelompoh	103