

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	<i>i</i>
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
RIWAYAT HIDUP PENULIS	<i>iv</i>
ABSTRAK	<i>v</i>
KATA PENGANTAR	<i>vi</i>
DAFTAR ISI	<i>viii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>xi</i>
DAFTAR TABEL	<i>xii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xiii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Rumusan Masalah	5
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Defenisi Operasional	6
1.6 Tujuan Penelitian	6
1.7 Manfaat Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif	8
2.2 Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	9
2.3 Pembelajaran Daring	10
2.4 Media Edmodo	11
2.4.1 Kelebihan dan Kekurangan Edmodo.....	12
2.4.2 Langkah-langkah untuk membuat akun Edmodo.....	13
2.5 Hasil Belajar	14

2.6 Materi Usaha dan Energi.....	15
2.7 Kerangka Berpikir	22
2.8 Hipotesis	24
2.9 Penelitian Sebelumnya	24
BAB III. METODE PENELITIAN	27
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
3.1.1 Tempat Penelitian.....	27
3.1.2 Waktu Penelitian	27
3.2 Jenis Penelitian	27
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	27
3.3.1 Populasi Penelitian	27
3.3.2 Sampel Penelitian.....	27
3.4 Variabel Penelitian	28
3.4.1 Variabel Bebas (X).....	28
3.4.2 Variabel Terikat (Y).....	28
3.5 Desain Penelitian.....	28
3.6 Teknik Pengumpulan Data	29
3.7 Instrumen Penelitian	29
3.7.1 Instrumen Tes.....	30
3.7.2 Validitas Instrumen Tes	31
3.8 Prosedur Penelitian.....	32
3.9 Analisis Data	35
3.9.1 Menghitung Mean dan Simpangan Baku.....	35
3.9.2 Uji Normalitas.....	35
3.9.3 Uji Homogenitas	36
3.9.4 Uji Hipotesis.....	37
3.10 Jadwal Penelitian	41

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Hasil Penelitian	43
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian.....	43
4.1.2 Uji Persyaratan Analisis Data Pretest dan Posttest	47
4.2 Pembahasan	51
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Usaha yang dilakukan oleh gaya F	17
Gambar 2. 2	Usaha total yang dilakukan beberapa gaya.....	18
Gambar 2. 3	usaha yang dilakukan oleh gaya F1 dan F2.....	18
Gambar 4. 1	Diagram Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	44
Gambar 4. 2	Diagram Nilai Postest Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	46



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Fase-fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	9
Tabel 3. 1	Two Group Pretes-Posttes Design.....	28
Tabel 3. 2	Spesifikasi Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar.....	30
Tabel 3. 3	Validator.....	31
Tabel 3. 4	Skema Prosedur.....	34
Tabel 3. 5	Jadwal Penelitian.....	41
Tabel 4. 1	Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol... 44	
Tabel 4. 2	Distribusi Frekuensi Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.. 45	
Tabel 4. 3	Uji Normalitas Pretest dan Postest Kelas Eksperimen dan Kontrol... 47	
Tabel 4. 4	Uji Homogenitas Pretest dan Postest Kelas Eksperimen dan Kontrol48	
Tabel 4. 5	Uji Kemampuan Awal (Uji t Dua Pihak).....	49
Tabel 4. 6	Uji Kemampuan Akhir (Uji t Satu Pihak).....	50

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus.....	61
Lampiran 2	RPP (Kelas Eksperimen)	63
Lampiran 3	RPP (Kelas Kontrol)/Pembelajaran Konvensional	84
Lampiran 4	Materi Bahan Ajar	94
Lampiran 5	Kisi-Kisi Instrumen Tes.....	110
Lampiran 6	Soal Tes Hasil Belajar.....	126
Lampiran 7	Lembar Kerja Peserta Didik(LKPD)	133
Lampiran 8	Observasi Online.....	137
Lampiran 9	Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	139
Lampiran 10	Kelompok Kelas Eksperimen	141
Lampiran 11	Data Pretest dan Postest Kelas Eksperimen.....	142
Lampiran 12	Data Pretest dan Postest Kelas Kontrol	144
Lampiran 13	Distribusi Hasil Pretest Kelas Eksperimen	146
Lampiran 14	Distribusi Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	147
Lampiran 15	Distribusi Hasil Postest Kelas Eksperimen.....	148
Lampiran 16	Distribusi Hasil Postest Kelas Kontrol	149
Lampiran 17	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians.....	150
Lampiran 18	Perhitungan Daftar Distribusi Frekuensi	153
Lampiran 19	Uji Normalitas Data.....	156
Lampiran 20	Uji Homogenitas Data	160
Lampiran 21	Uji Hipotesis	164
Lampiran 22	Tampilan Edmodo.....	170
Lampiran 23	Dokumentasi Penelitian	178
Lampiran 24	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	196
Lampiran 25	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	197
Lampiran 26	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	198
Lampiran 27	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	199
Lampiran 28	Validasi Isi Instrumen Penelitian Oleh Validator	203
Lampiran 29	Surat-Surat	206