

DAFTAR ISI

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pengertian Pembelajaran	10
2.1.2. Hasil Belajar	12
2.1.3. Media Pembelajaran	13
2.1.4 <i>Lesson Study</i>	16
2.1.5. Pembelajaran Konvensional	20
2.1.6 Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	20
2.1.7 Hidrolisis Garam	24
2.2. Penelitian Yang Relevan	30
2.3 Kerangka Konseptual	32
2..4 Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	35

3.2. Populasi dan Sampel	35
3.2.1. Populasi Penelitian	35
3.2.2. Sampel Penelitian	35
3.3. Variabel Penelitian	35
3.4. Instrumen Penelitian	35
3.4.1 Uji Validitas	37
3.4.2 Tingkat Kesukaran Soal	38
3.4.3 Daya Pembeda Soal	39
3.4.3 Reliabilitas Tes	39
3.5. Rancangan Penelitian	40
3.6. Teknik Pengumpulan Data	41
3.7. Teknik Analisis Data	35
3.7.1. Uji Normalitas	45
3.7.2. Uji Homogenitas	45
3.7.3. Uji Hipotesis	46
3.7.4. Uji Peningkatan Hasil belajar (Gain)	47
3.7.5. Analisis Ranah Kognitif Yang Berkembang	47
3.7.6 Analisis Hasil <i>Lesson Study</i>	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	50
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	50
4.1.1.1. Validitas Tes	50
4.1.1.2. Tingkat Kesukaran	51
4.1.1.3. Daya Beda Tes	51
4.1.1.4. Reliabilitas Tes	51
4.1.1.5. Rangkuman Analisis Data Instrumen Penelitian	51
4.2 Analisis data hasil penelitian	52
4.2.1. Data Prestes dan Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
4.2.2. Uji Normalitas Data Pretest Postes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
4.2.3. Uji Homogentis Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas	

Kontrol	53
4.2.4. Skor Gain Ternormalisasi	54
4.2.5. Uji Normalitas Gain Ternormalisasi	54
4.2.6. Uji Homogenitas Gain Ternormalisasi	55
4.2.7. Uji Hipotesis	56
4.2.8. Pencapaian Indikator <i>Lesson Study</i>	56
4.2.9. Peningkatan Hasil Belajar Untuk Ranah Kognitif	58
4.3 Pembahasan	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
DAFTAR PUSTAKA	63

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrument Test	36
Tabel 3.2 Klasifikasi Taraf Kesukaran	38
Tabel 3.3 Rancangan Penelitian	41
Tabel 3.4 Pesentase Keterlaksanaan Indikator Pembelajaran Melalui <i>Lesson Study</i>	48
Tabel 3.5 Klasifikasi Persentase Skor Hasil Observasi	49
Tabel 4.1 Rata-rata, Standart deviasi, dan Varians Data <i>Pretest</i> Dan <i>Postest</i>	52
Tabel 4.2 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i>	53
Tabel 4.3 Uji Homogenitas Hasil Belajar	54
Tabel 4.4 Skor Gain Ternormalisasi	54
Tabel 4.5 Uji Normalitas Data Gain Ternormalisasi	55
Tabel 4.6 Uji Homogentias Gain Ternormalisasi	55
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis Data Gain Ternormalisasi	56
Tabel 4.8 Indikator <i>Lesson Study</i>	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Alur Penelitian	44
Gambar 4.1 Hasil Belajar Siswa	52
Gambar 4.2 Pensen Indikator <i>Lesson Study</i>	57
Gambar 4.3 Aspek Kognitif Yang Berkembang	58



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus	68
Lampiran 2 RPP Kelas Eksperimen dan Kontrol	75
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	110
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrumen Tes Sesudah Validasi	132
Lampiran 5 Instrumen Tes Sebelum Validasi	134
Lampiran 6 Tabel Persentase Keterlaksanaan Indikator <i>Lesson Study</i> Oleh Siswa	146
Lampiran 7 Instrumen Tes Setelah Validasi	148
Lampiran 8 Kunci Jawaban Instrumen Tes	154
Lampiran 9 Media Penelitian	155
Lampiran 10 Tabel Validitas Butir Tes	160
Lampiran 11 Perhitungan Validitas Butir Tes	161
Lampiran 12 Tabel Tingkat Kesukaran Tes	163
Lampiran 13 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	164
Lampiran 14 Tabel Daya Beda Tes	166
Lampiran 15 Perhitungan Daya Beda Tes	167
Lampiran 16 Tabel Reliabilitas Tes	169
Lampiran 17 Perhitungan Reliabilitas Tes	170
Lampiran 18 Kesimpulan Hasil Analisis Instrumen Tes	171
Lampiran 19 Deskripsi Data Penelitian Hasil Belajar	173
Lampiran 20 Standart Deviasi dan Varians <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i>	177
Lampiran 21 Uji Normalitas Data	179
Lampiran 22 Uji Homogenitas Data	183
Lampiran 23 Uji Hipotesis	185
Lampiran 24 Data Peningkatan Hasil Belajar	187
Lampiran 25 Perhitungan Rata-rata Simpangan Baku, Varians Data, Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	190
Lampiran 26 Perhitungan Uji Normalitas Data Gain	191
Lampiran 27 Perhitungan Uji Homogenitas Data Gain	193

Lampiran 28 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	195
Lampiran 29 Perhitungan Gain Ranah Kognitif	196
Lampiran 30 Tabel Gain Ranah Kognitif	198
Lampiran 31 Lembar Observasi <i>Lesson Study</i>	200
Lampiran 32 Tabel Nilai-nilai <i>r-Product Moment</i>	206
Lampiran 33 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	207
Lampiran 34 Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi F	208
Lampiran 35 Tabel Nilai nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	209
Lampiran 36 Dokumentasi Penelitian	210
Lampiran 37 Surat Keterangan Dosen Pembimbing Skripsi	213
Lampiran 38 Surat Izin Observasi Dari Fakultas	214
Lampiran 39 Surat Izin Observasi Dari Sekolah	215
Lampiran 40 Surat Keterangan Validasi Oleh Dosen	216
Lampiran 41 Surat Validasi Instumen Tes Dari Fakultas	217
Lampiran 42 Surat Izin Validasi Instrumen Tes Dari Sekolah	218
Lampiran 43 Surat Permohonan Izin Penelitian Dari Fakultas	219
Lampiran 44 Surat Keterangan Validasi Media Oleh Dosen	220
Lampiran 45 Surat keterangan Telah Melakukan Penelitian	221