

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Grafik	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4.Batasan Masalah	4
1.5.Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Hasil Belajar	7
2.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	8
2.3. Model Pembelajaran Kooperatif	8
2.3.1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament (TGT)</i>	9
2.3.2. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament (TGT)</i>	9
2.3.3. Sintaks Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament(TGT)</i>	11
2.3.4. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament(TGT)</i>	13
2.3.5. Kelebihan Model <i>Teams Games Tournament(TGT)</i>	13
2.3.6. Kekurangan Model <i>Teams Games Tournament(TGT)</i>	13
2.4. Media Pembelajaran	13

2.4.1. Pengertian Media	14
2.4.2. Fungsi Media Pembelajaran	14
2.4.3. Media Animasi	16
2.4.4. Media Kartu Domino	16
2.5. Reaksi Oksidasi Reduksi Menurut Kurikulum 2013	17
2.6. Kerangka Berpikir	19
2.7. Penelitian yang Relevan	20
2.8. Hipotesis	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sample Penelitian	22
3.2.1. Populasi Penelitian	22
3.2.2. Sampel Penelitian	22
3.3. Variabel Penelitian	22
3.3.2. Prosedur Penelitian	23
3.4. Instrumen Penelitian	23
3.4.1. Uji Validitas Butir Tes	23
3.4.2. Tingkat Kesukaran Butir Tes	24
3.4.3. Daya Pembeda	25
3.4.4. Distruktur	25
3.4.5. Reliabilitas Butir Tes	26
3.5. Rancangan Penelitian	27
3.6. Teknik Pengumpulan Data	30
3.6.1. Tahap Persiapan Penelitian	30
3.6.2. Tahap Pelaksanaan Penelitian	31
3.6.3. Tahap Akhir Penelitian	31
3.7. Teknik Analisis Data	31
3.7.1. Uji Normalitas	31
3.7.2. Uji Homogenitas Data	32

3.7.3. Uji Hipotesis	32
----------------------	----

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	34
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	34
4.1.1.1 Validitas Butir Soal	34
4.1.1.2 Tingkat Kesukaran Butir Soal	35
4.1.1.3 Daya Pembeda	35
4.1.1.4 Distruktur	35
4.1.1.5 Reliabilitas	35
4.2 Analisis Dan Pembahasa Data Hasil Penelitian	36
4.2.1 Hasil Belajar Siswa	36
4.2.2. Uji Persyaratan Analisis Data	38
4.2.2.1. Uji Normalitas Data	38
4.2.2.2. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i>	38
4.2.2.3. Uji Normalitas Data Peningkatan Hasil Belajar	39
4.2.3. Uji Homogenitas Data	39
4.2.4. Uji Hipotesis	40
4.5 Pembahasan	41

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

2.1. Hubungan Media dengan Pesan dan Metode Pembelajaran	15
3.1. Bagan Alur Penelitian	29



THE
Character Building
UNIVERSITY

DARTAR TABEL

2.1. Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif	9
3.1. Rancangan Penelitian	27
3.2. Uji Normalitas Data	32
4.1. Data Hasil Belajar	37
4.2. Data Hasil Uji Normalitas	38
4.3. Data Hasil Uji Homogenitas	39
4.4. Data Hasil Uji Hipotesis	40



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GRAFIK

4.1. Perbedaan Hasil Rata-Rata Nilai Pretest dan Postest

37



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	50
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	54
Lampiran 3. Instrumen Tes	80
Lampiran 4. Kunci Jawaban Instrumen Tes Hasil Belajar	91
Lampiran 5. Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	92
Lampiran 6. Instrumen Tes Setelah Validasi	112
Lampiran 7. Kunci Jawaban Instrumen Tes Setelah Validasi	118
Lampiran 8. Media Belajar (<i>Kartu Domino</i>)	119
Lampiran 9. Lembar Kerja Kelompok	129
Lampiran 10. Slide Media Pembelajaran (<i>Animasi</i>)	131
Lampiran 11. Tabel Validasi Butir Soal	132
Lampiran 12. Perhitungan Validasi Butir Soal	133
Lampiran 13. Tabel Tingkat Kesukaran Butir Soal	136
Lampiran 14. Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal	137
Lampiran 15. Tabel Daya Beda	139
Lampiran 16. Perhitungan Daya Beda	140
Lampiran 17. Tabel Distruktur	142
Lampiran 18. Perhitungan Distruktur	144
Lampiran 19. Tabel Reliabilitas	145
Lampiran 20. Perhitungan Reliabilitas	146
Lampiran 21. Tabel Kesimpulan Instrumen Tes	146
Lampiran 22. Tabulasi Data Nilai Siswa Kedua Kelas Eksperimen	147
Lampiran 23. Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai	149
Lampiran 24. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai	152
Lampiran 25. Perhitungan Uji Normalitas	153
Lampiran 26. Perhitungan Uji Homogenitas	157
Lampiran 27. Perhitungan Uji Hipotesis	158
Lampiran 28. Tabel Nilai-Nilai <i>r-Product Moment</i>	160
Lampiran 29. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	161
Lampiran 30. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	157

Lampiran 31. Dokumentasi

158

Lampiran 32. Surat

162



THE
Character Building
UNIVERSITY