

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iv</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>viii</i>
DAFTAR TABEL	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran Kontekstual	9
2.1.3.1. Komponen Model Pembelajaran Kontekstual	10
2.1.3.2. Konsep Dasar Model Pembelajaran Kontekstual	11
2.1.3.3. Karakteristik Model Pembelajaran Kontekstual	12
2.1.3.4. Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual di kelas	12
2.1.4. Pembelajaran Konvensional	13
2.1.5. Materi Pelajaran	16
2.2. Kerangka Konseptual	26
2.3. Hipotesis Penelitian	28
BAB III. METODE PENELITIAN	29
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1. Populasi Penelitian	29
3.3.2. Sampel Penelitian	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Jenis Dan Desain Penelitian	29
3.4.1 Jenis Penelitian	29
3.4.2 Desain Penelitian	30
3.5. Prosedur Penelitian	30
3.6. Instrumen Penelitian	32
3.7. Uji Coba Instrumen Penelitian	32
3.7.1. Validitas Tes	33
3.8. Teknik analisis data	33
3.8.1. Uji Normalitas	33
3.8.2. Uji Homogenitas	34

3.8.3. Uji Hipotesis	35
3.8.3.1. Uji kesamaan rata-rata pretes	35
3.8.3.2. Uji kesamaan rata-rata postes	36
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Hasil Penelitian	38
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian	38
4.1.1.1. Data Nilai Pretes	38
4.1.1.2. Uji Persyaratan Analisis Data Pretes	39
4.1.1.2.1. Uji Normalitas	39
4.1.1.2.2. Uji Homogenitas	40
4.1.1.2.3. Pengujian Hipotesis	40
4.1.1.3. Data Nilai Postes	41
4.1.1.4. Uji Persyaratan Analisis Data Postes	41
4.1.1.4.1. Uji Normalitas	41
4.1.1.4.2. Uji Homogenitas	42
4.1.1.4.3. Pengujian Hipotesis	42
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	43
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	48

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Skema Pembelajaran Konvensioanal.....	14
Gambar 2.2. Pipa Mendatar pada Sistem Fluida.	17
Gambar 2.3 Pipa Alir	18
Gambar 2.4 (a) Semprotan Obat (b) Skema Semprotan Obat.....	22
Gambar 2.5 Pola Sayap Pesawat Terbang	22
Gambar 2.6 (a) Venturimeter Tanpa manometer.....	23
(b) Venturimeter Dengan Manometer.....	24
Gambar 2.7 (a) Bak Penampung Air.....	25
(b) Bak Penampung Air dengan keterangan.....	26
Gambar 3.1 Skema Alur Penelitian	31
Gambar 4.1. (a) Diagram Batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	39
Gambar 4.1. (b) Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	40

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian Pretes Postes Dua Kelompok	30
Tabel 3.2 Spesifikasi Tes Hasil Belajar Siswa.....	32
Tabel 4.1. Rata-rata nilai dan simpangan baku pretes siswa kelas kontrol dan kelas eksperimen	38
Tabel 4.2. Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Pretes Kelas Kontrol.....	39
Tabel 4.3. Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pretes.....	39
Tabel 4.4. Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas Nilai Pretes	40
Tabel 4.5. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Nilai Pretes	40
Tabel 4.6. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Pretes Kelas Kontrol.....	41
Tabel 4.7. Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Nilai Postes	42
Tabel 4.8. Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas Nilai Postes	42
Tabel 4.9. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Nilai Postes	43

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rancangan pelaksanaan pembelajaran-1.....	48
Lampiran 2. Rancangan pelaksanaan pembelajaran-2.....	64
Lampiran 3. Tabel Kisi-Kisi Soal Tes Hasil Belajar.....	79
Lampiran 4. Tabel spesifikasi instrumen penelitian.....	80
Lampiran 5. Instrumen penelitian	97
Lampiran 6. Lembar kerja siswa -1	104
Lampiran 7. Lembar kerja siswa -2.....	107
Lampiran 8. Tabulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen	109
Lampiran 9. Tabulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Kontrol.....	110
Lampiran 10. Tabulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Eksperimen.....	111
Lampiran 11. Tabulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol	112
Lampiran 12. Data Hasil Belajar Siswa	113
Lampiran 13. Perhitungan Nilai Rata-Rata Dan Standar Deviasi.....	115
Lampiran 14. Perhitungan Normalitas Data	119
Lampiran 15. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors.....	123
Lampiran 16. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	124
Lampiran 17. Perhitungan Homogenitas Data.....	125
Lampiran 18. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	128
Lampiran 19. Perhitungan Uji Hipotesis.....	130
Lampiran 20. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	135

Lampiran 21. Penilaian Aktivitas Siswa.....	136
Lampiran 22. Dokumentasi Penelitian.....	146



THE
Character Building
UNIVERSITY