

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.2.1. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa	9
2.1.2.2. Bentuk dan Tipe Hasil Belajar	11
2.1.3 Prestasi Belajar	12
2.2. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam	13
2.2.1. Model Pembelajaran	15
2.2.2 Model Pembelajaran Terpadu	16
2.3. Pembelajaran Terpadu Model Webbed	17
2.3.1. Pengertian Pembelajaran Terpadu Model Webbed	17

2.3.2. Kelebihan dan kekurangan Model Webbed	18
2.3.3 Langkah – Langkah Pembelajaran Terpadu Model Webbed	19
2.3.4. Aktivitas Belajar	21
2.3.5. Teori Belajar yang Mendasari Model Pembelajaran Terpadu	22
2.4.Materi pelajaran	23
2.4.1. Perubahan Wujud Zat	24
2.4.2. Massa Jenis	29
2.5. Kerangka Konseptual	30
2.6. Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.3. Variabel Penelitian	32
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	32
3.4.1. Jenis Penelitian	32
3.4.2. Desain Penelitian	33
3.5. Prosedur Penelitian	34
3.6. Instrumen Penelitian	36
3.6.1. Validitas Isi	36
3.6.2 .Validitas Ramalan	36
3.6.3. Reliabilitas Tes	37
3.6.4. Tingkat Kesukaran Tes	38
3.6.5. Daya Pembeda Tes	38
3.7. Teknik Analisis Data	40
3.7.1 Menentukan Mean	40
3.7.2 Menentukan Simpangan Baku	40
3.7.3. Uji Normalitas	40
3.7.4. Uji Homogenitas	41
3.7.5. Uji Hipotesis	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
4.1. Hasil Penelitian	44
4.1.1. Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	44
4.1.2. Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	45
4.2. Pengujian Analisa Data	47
4.2.1. Uji Normalitas Data	47
4.2.2. Uji Homogenitas	47
4.2.3. Uji Hipotesis Penelitian	47
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65