

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
HALAMAN PERSETUJUAN	
RIWAYAT HIDUP	
MOTTO	
PERSEMBAHAN	
SANWACANA	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR DIAGRAM	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	7

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pembelajaran	9
2.1.1 Metode Pembelajaran	9
2.1.2 Pembelajaran kooperatif	10
2.2 Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	10
2.2.1 Kelebihan Dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> ...	11
2.2.2 Sintaks Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	13
2.2.3 Implementasi Pembelajaran <i>Tari Bedana</i> Dengan Menggunakan Model <i>Quantum Learning</i>	13
2.3 <i>Ekstrakurikuler</i>	14
2.3.1 Pengertian Kegiatan <i>Ekstrakurikuler</i>	15
2.3.2 Tujuan dan Ruang Lingkup Kegiatan <i>Ekstrakurikuler</i>	15
2.3.3 Jenis Kegiatan <i>Ekstrakurikuler</i>	15
2.3.4 Prinsip-prinsip program <i>Ekstrakurikuler</i>	16
2.3.5 Langkah-langkah Pelaksanaan Kegiatan <i>Ekstrakurikuler</i>	16
2.4 Aktivitas Belajar.....	17
2.4.1 Belajar Gerak	17
2.5 <i>Tari Bedana</i>	18
2.5.1 Ragam Gerak <i>Tari Bedana</i>	20
2.5.2 Pengertian Kemampuan Gerak <i>Tari Bedana</i>	38
2.6 Evaluasi Belajar	38

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian	40
3.1.1 Langkah-langkah Desain Penelitian	40
3.2 Sumber Data	41
3.3 Teknik pengumpulan Data	41
3.3.1 Observasi	41
3.3.2 Wawancara	42
3.3.3 Dokumentasi.....	42
3.3.4 Tes Praktik.....	42
3.3.5 Nontes.....	47
3.4 Instrumen Penelitian	55
3.5 Teknik Analisis Data	56

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	58
4.1.1 Identitas Sekolah	58
4.1.2 Visi Misi Sekolah	59
4.2 Hasil Penelitian dan Pembahasan	62
4.2.1 Laporan Hasil Penelitian Pendahuluan	62
4.2.2 Pertemuan Pertama	64
4.2.3 Pertemuan Kedua	79
4.2.4 Pertemuan Ketiga	95
4.2.4.1 Pembahasan Instrumen (Rata-rata Proses Pembelajaran Menggunakan Model <i>Quantum Learning</i>).....	110
4.2.5 Pertemuan Keempat	112
4.2.6 Pertemuan Kelima	116
4.2.6.1 Pembahasan Instrumen Nontes (Rata-rata Aktivitas Siswa) ...	120
4.2.7 Pertemuan Keenam.....	122
4.2.7.1 Pembahasan Instrumen Tes Praktik 1 dan 2 (Rata-rata Tes Praktik 1 dan 2 Berdasarkan Kode Sampel)	125
4.3 Pembahasan	127
4.3.1 Implementasi Pembelajaran <i>Tari Bedana</i> dengan Menggunakan Model <i>Quantum Learning</i>	128

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	134
5.2 Saran	136

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN