

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR BAGAN	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Perumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	9
2.1. Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar Anatomi Fisiologi.....	9
2.1.1.1. Hasil Belajar	9
2.1.1.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	12
2.1.1.3 Anatomi dan Fisiologi Di SMK Negeri 3 Tangerang.....	15
2.1.1.4. Hasil Belajar Anatomi Fisiologi Di SMK Negeri 3 Tangerang.....	29
2.1.2. Metode Pembelajaran menggunakan <i>Quantum Teaching</i>	30
2.1.2.1. Metode Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	31
2.1.2.2. Prinsip-prinsip Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	32

2.1.2.3. Kerangka Rancangan Belajar <i>Quantum Teaching</i>	34
2.2. Penelitian yang relevan	36
2.3. Kerangka Berfikir	39
2.4. Hipotesis Penelitian	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tujuan penelitian	41
3.2 Tempat dan waktu penelitian	41
3.3 Metode penelitian.....	41
3.4 Prosedur penelitian tindakan	42
3.5 Kriteria keberhasilan tindakan	48
3.6 Sumber data	48
3.7 Teknik Pengumpulan data.....	49
3.8 Teknik Analisis Data	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Proses Penelitiian	52
4.2 Deskripsi Data	55
4.3 Pembahasan antar siklus	104
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	105
5.2 Implikasi	105
5.3 Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN	109

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil Belajar menurut Robert M. Gagne	11
Tabel 3.1 Teknik Pengumpulan Data	50
Tabel 4.1 Satuan Acara Pembelajaran (SAP) Siklus I	57
Tabel 4.2 Pembagian kelompok Siklus I	61
Tabel 4.3 Hasil pre-test dan post-test pada siklus I	72
Tabel 4.4 Nilai Hasil Presentasi Kelompok	75
Tabel 4.5 Refleksi Tindakan Siklus I	77
Tabel 4.6 Satuan Acara Pembelajaran (SAP) Siklus II	81
Tabel 4.7 Pembagian kelompok Siklus II	83
Tabel 4.8 Hasil pre-test dan post-test pada siklus II	95
Tabel 4.9 Nilai Hasil Presentasi Kelompok	97
Tabel 4.10 Hasil Belajar Siswa Pelajaran Anatomi Fisiologi Siklus I	100
Tabel 4.11 Hasil pre-test dan post-test pada siklus II	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Penampang Kulit	16
Gambar 2.2 Penampang Lapisan Kulit Ari (Epidermis).....	18
Gambar 2.3 Visualisasi Lapisan Kulit Ari (Epidermis)	18
Gambar 2.4 Penampang Kulit Jangat (Dermis)	21
Gambar 2.5 Visualisasi Lapisan Kulit Jangat (Dermis)	21
Gambar 2.6 Penampang Jaringan Ikat Bawah Kulit.....	22
Gambar 2.7 Anatomi Rambut	25
Gambar 2.8 Batang Rambut.....	28
Gambar 2.1.Kerangka Berfikir.....	41
Gambar 3.1 Model Siklus Alur Penelitian Tindakan Kelas	42
Gambar 4.1 Skema alur siklus 1	56
Gambar 4.2 Diagram Hasil Pre-test dan Post-test siklus I	74
Gambar 4.3 Diagram Pencapaian Nilai KKM Siswa Siklus I.....	74
Gambar 4.4 Skema Alur Siklus II	79
Gambar 4.5 Diagram Hasil Pre-test dan Post-test siklus II	96
Gambar 4.6 Diagram Pencapaian Nilai KKM Siswa Siklus II.....	96
Gambar 4.7 Gambar Peningkatan Nilai Pre-test dan Post-test Siklus I dan Siklus II	103

DAFTAR LAMPIRAN

	HALAMAN
Lampiran 1. Kisi-kisi Instrumen	110
Lampiran 2. Silabus	116
Lampiran 3. Jadwal Kegiatan	123
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	125
Lampiran 5. Lembar soal Pre-Test Siklus I	173
Lampiran 6. Lembar soal Post-Test Siklus I	183
Lampiran 7. Lembar soal Post-Test Siklus II	186
Lampiran 8. Cerita Motivasi	192
Lampiran 9. Penilaian APKG	196
Lampiran 10. Lembar Catatan Peneliti	213
Lampiran 11. Pengolahan Data Siklus I	215
Lampiran 12. Pengolahan Data Siklus II	218
Lampiran 13. Lembar Pengamatan Siswa Dalam Pembelajaran	211
Lampiran 14. Absensi Siswa.....	221
Lampiran 15. Wawancara	216
Lampiran 16. Modul Pembelajaran.....	219
Lampiran 17. Validitas Data	220
Lampiran 18. Dokumentasi Proses Pembelajaran dengan Metode Quantum Teaching	225
Lampiran 19. Surat Persetujuan Instrumen Penelitian	235
Lampiran 20. Surat Permohonan Izin Penelitian	236
Lampiran 21. Surat Pernyataan Telah Melaksanakan Penelitian.....	237
Lampiran 22. Riwayat Hidup Penulis	238