

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI (I)	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI (II)	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN TEORITIK	
2.1 Konsep Penelitian Tindakan Kelas.....	6
2.1.1 Penelitian Tindakan Kelas	6
2.1.2 Manfaat Penelitian Tindakan Kelas.....	7
2.1.3 Karakteristik Penelitian Tindakan Kelas	8
2.1.4 Prinsip Penelitian Tindakan Kelas.....	9
2.1.5 Prosedur Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas	10
2.2 Konsep Tindakan Yang Dikembangkan.....	13
2.2.1 Pengertian Pembelajaran	13
2.2.2 Pengertian Model <i>Blended learning</i>	14
2.2.3 <i>Facebook</i>	21

2.2.3.1	Group <i>Facebook</i>	22
2.2.3.2	Fitur Group <i>Facebook</i>	25
2.2.3.3	Fungsi Group <i>Facebook</i>	26
2.2.3.4	Pemanfaatan Group <i>Facebook</i>	27
2.2.4	Hasil Belajar	29
2.2.4.1	Karakteristik Hasil Belajar	30
2.2.4.2	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	31
2.2.4.3	Teknik Penilaian Hasil Belajar	34
2.2.4.4	Hasil Belajar Perawatan Sistem Transmisi Manual	36
2.3	Penelitian Yang Relevan	43
2.4	Kerangka Teoritik.....	45

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Tujuan Penelitian.....	48
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian	48
3.3	Model Penelitian	48
3.4	Rencana Penelitian Tindakan	51
3.4.1	Siklus I.....	52
3.4.2	Siklus II	53
3.5	Kriteria Keberhasilan Tindakan	54
3.6	Teknik Pengumpulan Data	55
3.6.1	Lembar Observasi	55
3.6.2	Wawancara.....	55
3.6.3	Instrumen Tes.....	55
3.6.4	Dokumentasi.....	56
3.7	Sumber Data.....	56
3.8	Validasi Data	56
3.8.1	Uji Validitas	57
3.8.2	Uji Reliabilitas.....	59
3.8.3	Tingkat Kesukaran	60
3.8.4	Daya Pembeda.....	61
3.8.5	Skor N Gain.....	62

3.9	Teknik Analisis Data	62
3.9.1	Analisis Lembar Observasi	63
3.9.2	Data Mengenai Wawancara	63
3.9.3	Analisis Hasil Belajar	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	65
4.1.1	Deskripsi Pra Siklus	65
4.1.2	Deskripsi Siklus 1	67
4.1.3	Deskripsi Siklus 2	71
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	74
4.2.1	Penerapan Model Pembelajaran <i>Blended learning</i> Bebasis Group <i>Facebook</i> pada Materi Sistem Transmisi Manual Kelas XI TKRO Smk Budiniah	75
4.2.2	Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas XI TKRO pada Materi Sistem Transmisi Manual	75
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN		
5.1	Kesimpulan	78
5.2	Implikasi	79
5.3	Saran	79
DAFTAR PUSTAKA		81

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintak <i>Blended learning</i>	19
Tabel 2.2 Komponen Utama Sistem Transmisi	42
Tabel 3.1 Hasil Saran Perbaikan Validasi Instrumen Penelitian	57
Tabel 3.2 Hasil Uji Validasi Butir Soal	57
Tabel 3.3 Hasil Uji Reliabilitas	59
Tabel 3.4 Uji Reliabilitas	60
Tabel 3.5 Hasil Uji Tingkat Kesukaran	60
Tabel 3.6 Hasil Uji Daya Pembeda	61
Tabel 3.7 Hasil Skor N – Gain Item Soal No 1	62
Tabel 4.1 Hasil Belajar dan Ketuntasan Siswa Pra Siklus	66
Tabel 4.2 Frekuensi Hasil Belajar Siswa Pra Siklus	66
Tabel 4.3 Refleksi Siklus 1	68
Tabel 4.4 Hasil Belajar dan Ketuntasan Siswa Siklus 1	70
Tabel 4.5 Frekuensi Hasil Belajar Siswa Siklus 1	70
Tabel 4.6 Refleksi Siklus 2	72
Tabel 4.7 Hasil Belajar dan Ketuntasan Siswa Siklus 2	73
Tabel 4.8 Frekuensi Hasil Belajar Siswa Siklus 2	73
Tabel 4.9 Peningkatan Hasil Belajar Siswa	76
Tabel 4.10 Peningkatan Ketuntasan Belajar Siswa	76

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model <i>Blended learning</i>	15
Gambar 2.2 Login Akun <i>Facebook</i>	23
Gambar 2.3 Pendaftaran Akun <i>Facebook</i>	23
Gambar 2.4 Pembuatan Group <i>Facebook</i>	24
Gambar 2.5 Pembuatan Group <i>Facebook</i> 1	24
Gambar 2.6 Tampilan Group <i>Facebook</i>	25
Gambar 2.7 Fungsi Group <i>Facebook</i>	27
Gambar 2.8 Sistem Pemindah Tenaga	38
Gambar 2.9 Prinsip Sistem Transmisi.....	38
Gambar 2.10 Macam – macam Roda Gigi.....	39
Gambar 2.11 Slidingmesh.....	40
Gambar 2.12 Slidingmesh 1	40
Gambar 2.13 Constantmesh	41
Gambar 2.14 Synchronmesh	42
Gambar 2.15 Kerangka Teoritik	46
Gambar 3.1 Siklus Kegiatan Penelitian Tindakan Kelas	49
Gambar 3.2 Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	51
Gambar 4.1 Frekuensi Grafik Hasil Belajar Siswa Pra Siklus.....	67
Gambar 4.2 Frekuensi Grafik Ketuntasan Siswa Pra Siklus.....	67
Gambar 4.3 Frekuensi Grafik Hasil Belajar Siswa Siklus 1	70
Gambar 4.4 Frekuensi Grafik Ketuntasan Siswa Siklus 1	71
Gambar 4.5 Frekuensi Grafik Hasil Belajar Siswa Siklus 2	73
Gambar 4.6 Frekuensi Grafik Ketuntasan Siswa Siklus 2	74
Gambar 4.7 Frekuensi Grafik Peningkatan Hasil Belajar Siswa	76
Gambar 4.8 Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siswa.....	72

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Rencana Pembelajaran Siklus I	84
Lampiran 2 Rencana Pembelajaran Siklus II	103
Lampiran 3 Materi Pembelajaran Transmisi Manual	120
Lampiran 4 Lembar Observasi Guru dan Siswa	130
Lampiran 5 Kutipan Hasil Wawancara	135
Lampiran 6 Instrumen Soal Penelitian	138
Lampiran 7 Uji Validitas	145
Lampiran 8 Uji Reliabilitas	146
Lampiran 9 Uji Tingkat Kesukaran	147
Lampiran 10 Uji Daya Pembeda	148
Lampiran 11 Uji N - Gain	149
Lampiran 12 Hasil Pretest	150
Lampiran 13 Hasil Siklus I	151
Lampiran 14 Hasil Siklus II	152
Lampiran 15 Hasil Posttest	153
Lampiran 16 Surat Permohonan Izin Penelitian	154
Lampiran 17 Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian	155
Lampiran 18 Surat Permohonan Validasi Instrumen Penelitian	156
Lampiran 19 Hasil Validasi Dosen Ahli Instrumen Penelitian	157
Lampiran 20 Hasil Validasi Guru Instrumen Penelitian	159
Lampiran 21 Dokumentasi	160