

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Batasan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Struktur Organisasi Skripsi	9
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Belajar dan Pembelajaran	11
2.1.1 Belajar	11
2.1.2 Pembelajaran	11
2.2 Media Pembelajaran	12
2.2.1 Pengertian Media Pembelajaran	12
2.2.2 Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	13
2.2.3 Jenis-jenis media pembelajaran	14
2.2.4 Media Pembelajaran Simulator	15
2.2.5 Media Pembelajaran Simulator Sistem Kelistrikan	16
2.3 Model Pembelajaran	18
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran	18
2.3.2 Macam-Macam Model Pembelajaran	20
2.3.3 Model Pembelajaran Kooperatif	22
2.4 Metode Pembelajaran	27
2.4.1 Pengertian Metode Pembelajaran	27
2.4.2 Macam-macam Metode Pembelajaran	27
2.4.3 Metode Pembelajaran <i>Numbered Head Together</i>	28
2.5 Hasil Belajar	34
2.6 Penelitian Terdahulu	34
2.7 Kerangka Berfikir	38
BAB III. METODE PENELITIAN	39

3.1 Desain Penelitian	39
3.2 Partisipan	39
3.3 Populasi dan Sampel	40
3.4 Variabel Penelitian	41
3.5 Instrumen Penelitian	42
3.6 Prosedur Penelitian	42
3.7 Analisis Data	44
BAB IV. TAMUAN DAN PEMBAHASAN	50
4.1 Temuan	50
4.1.1 Data Hasil Penelitian	50
4.1.2 Analisis Data Hasil Penelitian	51
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	55
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI, & REKOMENDASI	59
5.1 Simpulan	59
5.2 Implikasi	59
5.3 Rekomendasi	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	64

DAFTAR TABEL

No. Tabel	No. Hlm
Tabel 1.1 Hasil Belajar standar kompetensi Memelihara/servis sistem pengapian elektronik	3
Tabel 2.1 Rincian Terminologi Pembelajaran	19
Tabel 2.2 Sintak Model Pembelajaran Kooperatif	25
Tabel 2.3 Sintak Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT).....	30
Tabel 2.4 Langkah Pelaksanaan <i>Numbered Head Together</i>	31
Tabel 2.5 Penelitian Terdahulu	35
Tabel 3.1 <i>Nonequivalent Control Group Desain</i>	39
Tabel 3.2 Tabel Distribusi Frekuensi	46
Tabel 3.3 Tabel Penolong untuk Pengujian Normalitas Data dengan Chi Kuadrat	46
Tabel 3.4 Kriteria <i>Normalized Gain</i>	49
Tabel 3.5 Penskoran Observasi	49
Tabel 4.1 Deskripsi Data <i>Pre Test</i> Berdasarkan Kelas	50
Tabel 4.2 Deskripsi Data <i>Post Test</i> Berdasarkan Kelas.....	51
Tabel 4.3 Deskripsi data hasil uji normalitas	52
Tabel 4.4 Deskripsi data hasil uji normalitas	52
Tabel 4.5 Deskripsi Data Hasil Uji Homogenitas	53
Tabel 4.6 Hasil Uji Kesamaan Dua Rata Rata Hasil Data Post Test	54
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Rata Rata <i>N Gain</i> di Kelas Kontrol	54
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Rata Rata <i>N Gain</i> di Kelas Eksperimen	55

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	No. Hlm
Gambar 2.1 <i>Layout</i> Simulator Sistem Kelistrikan Sepeda Motor.....	17
Gambar 2.2 Desain Rangka Simulator Sistem Kelistrikan Sepeda motor	17
Gambar 2.3 Kerangka Berfikir	38
Gambar 3.1 Skema Pembelajaran	42
Gambar 3.2 Tahapan Penelitian	43
Gambar 3.3 Kurva Normal Baku	45

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Lampiran 1. Silabus PKSM	66
Lampiran 2. RPP Kelas Eksperimen	75
Lampiran 3. RPP Kelas Kontrol	92
Lampiran 4. Kisi-kisi Instrumen	108
Lampiran 5. Alat Evaluasi Kognitif	110
Lampiran 6. Alat Evaluasi Psikomotor	117
Lampiran 7. Alat Evaluasi Afektif	124
Lampiran 8. Rekap Data Hasil Belajar Peserta Didik	125

LAMPIRAN B

Lampiran 9. Berita Acara Seminar Proposal	143
Lampiran 10. SK Pembimbing I	144
Lampiran 11. SK Pembimbing II	145
Lampiran 12. Surat pengantar penelitian	146
Lampiran 13. Surat Keterangan Penelitian.....	147
Lampiran 14. Surat Judgement RPP.....	148
Lampiran 15. Surat Judgement Butir Soal	149
Lampiran 16. Surat Judgement Media Pembelajaran.....	150
Lampiran 17. Lembar Validasi RPP.....	151
Lampiran 18. Lembar Validasi Butir Soal	152
Lampiran 19. Lembar Validasi Media Pembelajaran	153
Lampiran 20. Lembar Validasi Guru Mapel	154
Lampiran 21. Lembar Penilaian Keterlaksanaan Model Pembelajaran	156
Lampiran 22. Berita Acara Seminar Pra Sidang	160
Lampiran 23. Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....	161