

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	7
B. Identifikasi Masalah	7
C. Perumusan Masalah	7
D. Pembatasan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
G. Definisi Operasional	10
H. Lokasi Penelitian	10
I. Sistematika Penulisan	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. Aktivitas Belajar	13
B. Jenis-Jenis Aktivitas Belajar	14
C. Prestasi Belajar	18
D. Konsep Dasar Pembelajaran	19
E. Aktivitas Pembelajaran Mandiri	30
F. Faktor-faktor yang mempengaruhi aktivitas siswa	32
G. Model Pembelajaran Pelatihan Tingkat Respon Terbimbing	34
H. Kompetensi Dasar Melakukan Pengelasan Las Listrik	40
I. Penelitian Tindakan Kelas	41
J. Kaitan Model Pembelajaran Pelatihan Tingkat Respon Terbimbing dengan Kompetensi Dasar Melakukan Pengelasan	47
K. Pertanyaan Penelitian	48
L. Prosedur Las Listrik	49
M. Langkah Kerja	52

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	54
A. Desain Penelitian	54
B. Alur Penelitian	61
C. Penyusunan Laporan PTK.....	64
D. Objek Penelitian	65
E. Teknik Analisis Data.....	66
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	68
A. Pra penelitian	68
B. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus I	71
1. Perencanaan	71
2. Pelaksanaan	72
3. Observasi	77
4. Refleksi	79
C. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus II	80
1. Perencanaan	80
2. Pelaksanaan.....	81
3. Observasi.....	86
4. Refleksi	88
D. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus III.....	89
1. Perencanaan	89
2. Pelaksanaan.....	90
3. Observasi.....	95
4. Refleksi	98
E. Deskripsi Data Gabungan Tiap Siklus	98
1. Aktivitas Guru	98
2. Aktivitas Siswa	100
F. Pembahasan Penelitian	102
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	106
A. Kesimpulan	106
B. Saran	107
DAFTAR PUSTAKA.....	108
LAMPIRAN.....	110

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai prestasi belajar pengelasan busur listrik 2010/2011 semester 1	5
Tabel 3.1 Klasifikasi aktivitas siswa	67
Tabel 3.2 Kriteria <i>Normalized Gain</i>	67
Tabel 4.1 Proporsi skor aktivitas siswa di ruang teori pada siklus I	77
Tabel 4.2 Proporsi skor aktivitas siswa di ruang praktik pada siklus I	78
Tabel 4.3 Proporsi skor aktivitas siswa di ruang teori pada siklus II	86
Tabel 4.4 Proporsi skor aktivitas siswa di ruang praktik pada siklus II	87
Tabel 4.5 Proporsi skor aktivitas siswa di ruang teori pada siklus III	96
Tabel 4.6 Proporsi skor aktivitas siswa di ruang praktik pada siklus III	96
Tabel 4.7 Perkembangan aktivitas guru	99
Tabel 4.8 Perkembangan aktivitas siswa di ruang teori	101
Tabel 4.9 Perkembangan aktivitas siswa di ruang praktik.....	101
Tabel 4.10 Aktivitas rata-rata siswa dalam kegiatan di teori dan praktik.....	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas	44
Gambar 3.1 Langkah-langkah penelitian tindakan kelas	60
Gambar 3.3 Langkah-langkah PTK tiap siklus.....	61
Gambar 3.3 Desain Penelitian tindakan kelas.....	65
Gambar 4.1 Diagram aktivitas di ruang kelas siklus I	77
Gambar 4.2 Diagram aktivitas di ruang praktik siklus I	78
Gambar 4.3 Diagram aktivitas di ruang kelas siklus II	87
Gambar 4.4 Diagram aktivitas di ruang praktik siklus II.....	87
Gambar 4.5 Diagram aktivitas di ruang kelas siklus III	96
Gambar 4.6 Diagram aktivitas di ruang praktik siklus III	97
Gambar 4.7 Diagram perkembangan aktifitas guru tiap siklus	99
Gambar 4.8 Diagram aktivitas siswa di ruangan teori dan praktik	101
Gambar 4.9 Diagram rata-rata aktivitas siswa dalam kegiatan teori dan praktik....	102

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A

Lampiran A.1 Silabus TKPI SMKN 1 Kandanghaur	110
Lampiran A.2 RPP siklus I	116
Lampiran A.3 RPP siklus II	123
Lampiran A.4 RPP siklus III.....	129

Lampiran B

Lampiran B.1 Lembar observasi aktivitas siswa dalam KBM pada siklus I	135
Lampiran B.2 Lembar observasi aktivitas siswa dalam KBM pada siklus II.....	137
Lampiran B.3 Lembar observasi aktivitas siswa dalam KBM pada siklus III.....	139
Lampiran B.4 Lembar observasi aktivitas siswa dalam praktikum pada siklus I... ..	141
Lampiran B.5 Lembar observasi aktivitas siswa dalam praktikum pada siklus II... ..	143
Lampiran B.6 Lembar observasi aktivitas siswa dalam praktikum pada siklus III . ..	145
Lampiran B.7 Lembar observasi aktivitas guru pada siklus I.....	147
Lampiran B.8 Lembar observasi aktivitas guru pada siklus II	148
Lampiran B.9 Lembar observasi aktivitas guru pada siklus III.....	149
Lampiran B.10 Lembar pengamatan pembelajaran kelas pada siklus I.....	150
Lampiran B.11 Lembar pengamatan pembelajaran kelas pada siklus II	152
Lampiran B.12 Lembar pengamatan pembelajaran kelas pada siklus III.....	154
Lampiran B.13 Lembar observasi aktivitas N-gain di ruang teori.....	156
Lampiran B.14 Lembar observasi aktivitas N-gain di ruang praktikum	157
Lampiran B.15 Nilai prestasi belajar siswa	158

Lampiran B.16 Panduan Wawancara Responden Guru..... 159

Lampiran B.17 Panduan Wawancara Responden Siswa 161

Lampiran C

Lampiran C.1 Surat-surat..... 164

Lampiran C.2 Berita acara dan lembar bimbingan..... 167

Lampiran C.3 Foto penelitian..... 170

