

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Pembatasan Masalah	5
C. Perumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Istilah.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Teori Belajar Bermakna	9
B. Model-model Pembelajaran	11
1. Pengertian Model Pembelajaran	11
2. Jenis-jenis Model Pembelajaran	12
3. Model Pembelajaran <i>Expository</i>	13
4. Model Pembelajaran Penemuan (<i>Discovery</i>).....	14
5. Model Pembelajaran Pemandu Awal (<i>Advance Organizers</i>).....	14
C. Kaitan Teori Belajar Bermakna dengan Model Pembelajaran <i>Advance Organizers</i>	19
D. Pengertian Prestasi Belajar.....	21
1. Pengertian Belajar	21
2. Prestasi Belajar.....	22
E. Aktivitas Siswa	24
F. Mata Diklat Pengetahuan Dasar Teknik Mesin (PDTM).....	28
G. Hasil Penelitian yang Relevan	29
H. Indikator Keberhasilan Tindakan.....	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	31
B. Prosedur Penelitian.....	34
C. Subjek Penelitian.....	37
D. Instrumen Penelitian.....	37
E. Teknik Pengumpulan Data.....	38
F. Teknik Analisis Data.....	39

1. Kategorisasi data	38
2. Validasi Data	38
3. Interpretasi Data.....	39

BAB IV DESKRIPSI DATA DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian	43
1. Deskripsi Pra Tindakan	43
2. Deskripsi Siklus I.....	44
3. Deskripsi Siklus II.....	47
4. Deskripsi Siklus III	51
B. Interpretasi Data	53
1. Prestasi Belajar.....	53
2. Aktifitas Siswa	55
3. Jurnal harian	58
4. Observasi Guru.....	59
5. Wawancara dengan Guru	62
C. Pembahasan Hasil Penelitian	63
1. Prestasi Belajar.....	63
2. Aktifitas Siswa	65
3. Tanggapan Siswa	67
4. Aktivitas Guru.....	68
5. Tanggapan Guru.....	68

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	68
B. Saran.....	69

DAFTAR PUSTAKA	70
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	72
--------------------------------	-----------

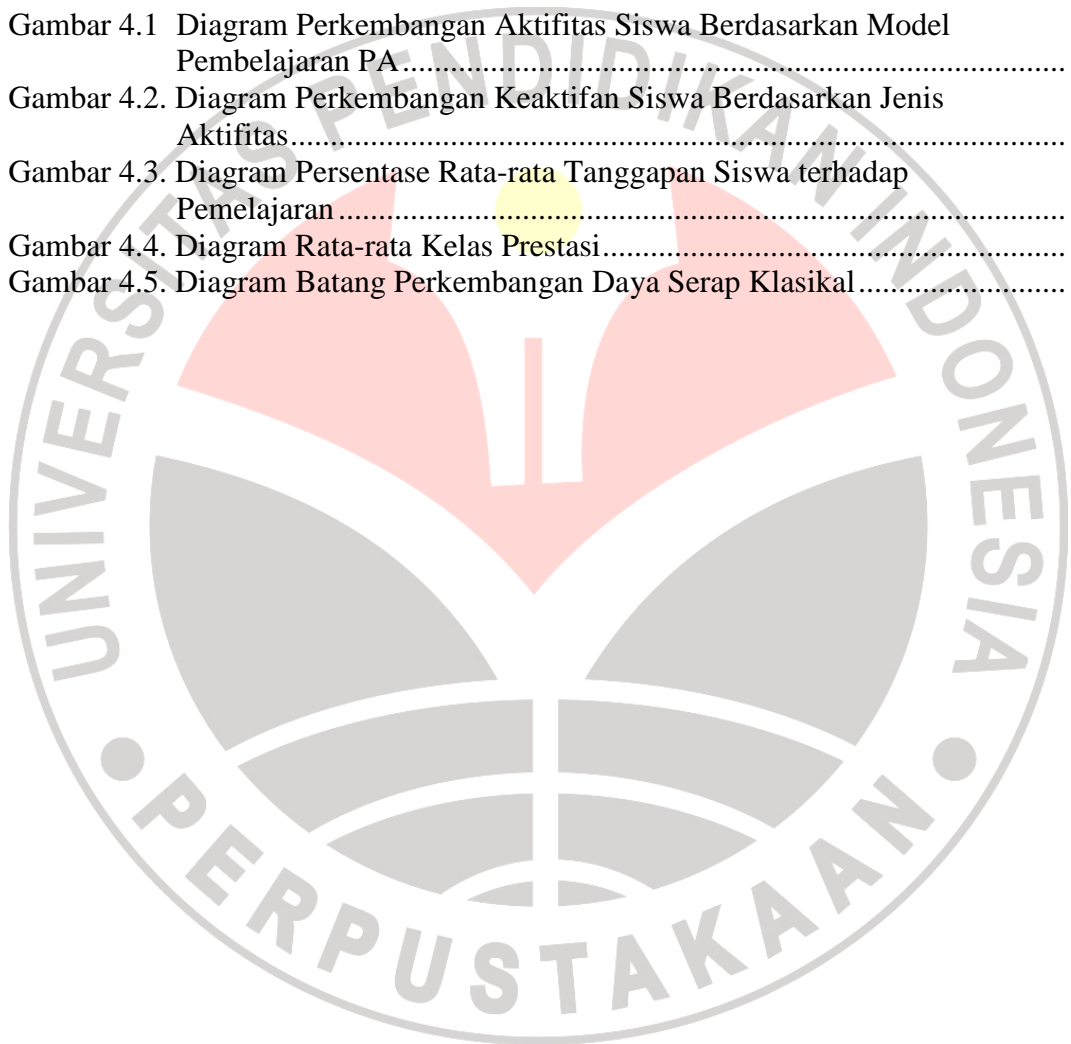
RIWAYAT HIDUP	
----------------------	--

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Daftar Nilai Mata Diklat PDTM	3
Tabel 2.1	Deskripsi Pemelajaran mata diklat PDTM berdasarkan kurikulum 2004	28
Tabel 3.1	Tabel Teknik Pengumpulan Data	38
Tabel 3.2	Kriteria Persentase	41
Tabel 3.3	Kriteria Persentase Observasi	42
Tabel 3.4	Klasifikasi Keaktifan siswa.....	42
Tabel 4.1	Data Perolehan Daya Serap Siswa Selama Proses Penerapan Model Pembelajaran Pemandu Awal	53
Tabel 4.2	Hasil Observasi Aktivitas Siswa Berdasarkan Model PA	55
Tabel 4.3	Hasil Observasi Keaktifan Siswa Berdasarkan Jenis Aktivasnya	57
Tabel 4.4	Persentase Tanggapan Siswa	59
Tabel 4.5	Tabel Hasil Observasi Aktifitas Guru Berdasarkan Model Pembelajaran PA.....	60
Tabel 4.6	Kriteria Aktivitas Guru Berdasarkan Model PA	61
Tabel 4.7	Hasil Observasi Aktivitas Guru Berdasarkan Aspek Pengajar	61
Tabel 4.8	Kriteria Aktivitas Guru Berdasarkan Aspek Pengajar	62
Tabel 4.9	Perkembangan Prestasi Siswa	63
Tabel 4.10	Perkembangan Aktivitas siswa Selama Proses Penerapan Model Pembelajaran PA.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bentuk-bentuk belajar menurut Ausubel dan Robinson (Dahar, 1989 : 111).....	9
Gambar 3.1 Skema Alur PTK (Sumber: Arikunto, 2006: 16)	33
Gambar 3.2 Diagram Alur PTK Penerapan Model Pembelajaran PA (<i>Advance Organizers</i>)	36
Gambar 4.1 Diagram Perkembangan Aktifitas Siswa Berdasarkan Model Pembelajaran PA.....	56
Gambar 4.2. Diagram Perkembangan Keaktifan Siswa Berdasarkan Jenis Aktifitas	57
Gambar 4.3. Diagram Persentase Rata-rata Tanggapan Siswa terhadap Pemelajaran	59
Gambar 4.4. Diagram Rata-rata Kelas Prestasi.....	63
Gambar 4.5. Diagram Batang Perkembangan Daya Serap Klasikal.....	64



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	73
1. Satuan Acara Pembelajaran Siklus I	74
2. Satuan Acara Pembelajaran Siklus II	76
3. Satuan Acara Pembelajaran Siklus III	78
Lampiran B	80
1. Kisi-Kisi Soal DTM	81
2. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	83
2. Lembar Observasi Aktivitas Guru	85
3. Jurnal harian Siswa	87
4. Pedoman Wawancara dengan Guru	88
Lampiran C	89
1. Soal Penelitian Siklus I	90
2. Kunci Jawaban Soal Penelitian Siklus I	91
3. Soal Penelitian Siklus II	92
4. Kunci Jawaban Soal Penelitian Siklus II	93
5. Soal Penelitian Siklus III	94
6. Kunci Jawaban Soal Penelitian Siklus III	95
Lampiran D	97
1. Pengolahan Data Observasi Keaktifan Siswa Menurut Jenis Aktivitas Siswa (Siklus I, II, II)	98
2. Pengolahan Data Observasi Keaktifan Siswa Model PA Aktivitas (Siklus I, II, III)	101
3. Data Hasil Wawancara dengan Guru	104
Lampiran E	106
Arsip Kegiatan	