

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Penjelasan Istilah	8
F. Pertanyaan Penelitian	8
G. Sistematika Penulisan.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Tinjauan Tentang Standar Proses	10
B. Metode Pembelajaran Demonstrasi.....	19
C. Tinjauan Aktivitas Belajar.....	22
D. Tinjauan Hasil Belajar	27
E. Kaitan Metode Pembelajaran Demonstrasi dengan Mata Pelajaran Menggunakan Alat Ukur	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
A. Metode dan Desain Penelitian	33
B. Prosedur Penelitian	36

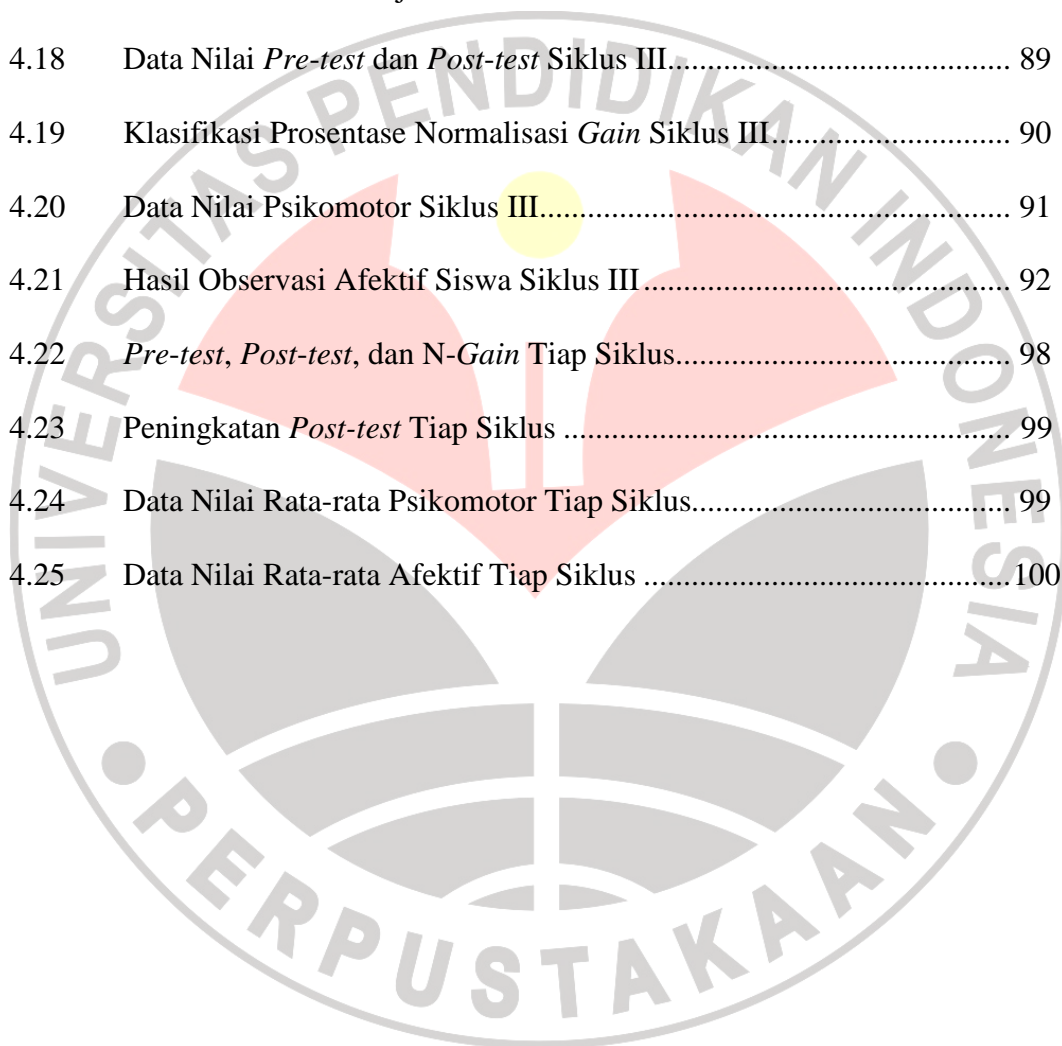
C. Lokasi dan Objek Penelitian.....	40
D. Data dan Sumber Data.....	41
E. Instrument dan Teknik Pengumpulan Data	42
F. Teknik Analisis Data dan Interpretasi Data.....	45
G. <i>Gain</i> Ternormalisasi (<i>N-Gain</i>)	49
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	51
A. Pratindekan	51
B. Kegiatan Pembelajaran Siklus I.....	53
1. Perencanaan	53
2. Pelaksanaan.....	54
3. Hasil Observasi	57
4. Refleksi	65
C. Kegiatan Pembelajaran Siklus II.....	67
1. Perencanaan	67
2. Pelaksanaan.....	68
3. Hasil Observasi	69
4. Refleksi	80
D. Kegiatan Pembelajaran Siklus III	81
1. Perencanaan	81
2. Pelaksanaan.....	82
3. Hasil Observasi	85
4. Refleksi	93
E. Deskripsi Data Gabungan Tiap Siklus.....	94
1. Aktivitas Guru	94
2. Aktivitas Belajar Siswa.....	95
3. Hasil Belajar Siswa.....	96
F. Pembahasan Penelitian.....	101
1. Aktivitas Guru	101
2. Aktivitas Belajar Siswa.....	102
3. Hasil Belajar Siswa.....	103
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	107
A. Kesimpulan.....	107
B. Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN-LAMPIRAN	111

DAFTAR TABEL

Tabel

1.1	Nilai Kemampuan Membaca Alat Ukur Mekanik Siswa Kelas X TKR 1.....	3
3.1	Format Lembar Observasi untuk Aktivitas Belajar Siswa.....	44
3.2	Klasifikasi Aktivitas	47
3.3	Klasifikasi Nilai Hasil Belajar	47
3.4	Kategori Interpretasi Untuk IPK Aspek Kognitif	48
3.4	Kategori Interpretasi Untuk IPK Aspek Psikomotor	49
3.6	Kategori Interpretasi Untuk IPK Aspek Afektif	49
3.7	Kriteria <i>Normalized Gain</i>	50
4.1.	Hasil Pengamatan Aktivitas Belajar Siswa Siklus I	58
4.2	Aktivitas Guru Siklus I	59
4.3	Data Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus I	60
4.4	Data Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Siklus I	61
4.5	Klasifikasi Prosentase Normalisasi <i>Gain</i> Siklus I	62
4.6	Data Nilai Psikomotor Siklus I	63
4.7	Hasil Observasi Afektif Siswa Siklus I.....	64
4.8	Hasil Pengamatan Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	72
4.9	Aktivitas Guru Siklus II	73
4.10	Data Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	74
4.11	Data Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Siklus II.....	75
4.12	Klasifikasi Prosentase Normalisasi <i>Gain</i> Siklus II	76

4.13	Data Nilai Psikomotor Siklus II.....	78
4.14	Hasil Observasi Afektif Siswa Siklus II	79
4.15	Hasil Pengamatan Aktivitas Belajar Siswa Siklus III.....	85
4.16	Aktivitas Guru Siklus III.....	86
4.17	Data Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus III	88
4.18	Data Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Siklus III.....	89
4.19	Klasifikasi Prosentase Normalisasi <i>Gain</i> Siklus III.....	90
4.20	Data Nilai Psikomotor Siklus III.....	91
4.21	Hasil Observasi Afektif Siswa Siklus III	92
4.22	<i>Pre-test, Post-test, dan N-Gain</i> Tiap Siklus.....	98
4.23	Peningkatan <i>Post-test</i> Tiap Siklus	99
4.24	Data Nilai Rata-rata Psikomotor Tiap Siklus.....	99
4.25	Data Nilai Rata-rata Afektif Tiap Siklus	100



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Langkah-langkah Penelitian Tindakan Kelas.....	36
Gambar 3.2 Pedoman Observasi Aktivitas Siswa.....	44
Gambar 4.1 Diagram Nilai Rata-Rata <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Siklus I.....	62
Gambar 4.2 Diagram <i>N-gain</i> Pada Siklus I.....	63
Gambar 4.3 Diagram Hasil Belajar Ranah Psikomotor Siklus I.....	64
Gambar 4.4 Diagram Hasil Belajar Ranah Afektif Siklus I.....	65
Gambar 4.5 Diagram Nilai Rata-Rata <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Siklus II.....	76
Gambar 4.6 Diagram <i>N-gain</i> Pada Siklus II	77
Gambar 4.7 Diagram Hasil Belajar Ranah Psikomotor Siklus II.....	78
Gambar 4.8 Diagram Hasil Belajar Ranah Afektif Siklus II	79
Gambar 4.9 Diagram Nilai Rata-Rata <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Siklus III	89
Gambar 4.10 Diagram <i>N-gain</i> Pada Siklus III.....	90
Gambar 4.11 Diagram Hasil Belajar Ranah Psikomotor Siklus III	91
Gambar 4.12 Diagram Hasil Belajar Ranah Afektif Siklus III	93
Gambar 4.13 Diagram Perkembangan Aktivitas Guru Tiap Siklus.....	95
Gambar 4.14 Diagram Perkembangan Aktivitas Siswa Tiap Siklus.....	96
Gambar 4.15 Diagram Perkembangan Hasil Belajar Siswa Tiap Siklus	99
Gambar 4.16 Diagram Peningkatan Nilai Rata-Rata <i>Pre-test</i> Dan <i>Post-test</i> Tiap Siklus.....	98
Gambar 4.17 Diagram Nilai Rata-Rata Psikomotor Tiap Siklus	100
Gambar 4.18 Diagram Nilai Rata-Rata Afektif Tiap Siklus.....	101

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	111
Lampiran A.1. Silabus.....	112
Lampiran A.2. Pemetaan Materi.....	118
Lampiran A.3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	120
Lampiran A.4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	129
Lampiran A.5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III.....	137
Lampiran B	144
Lampiran B.1. Lembar Aktivitas Guru Siklus I.....	145
Lampiran B.2. Lembar Aktivitas Guru Siklus II.....	146
Lampiran B.3. Lembar Aktivitas Guru Siklus III	147
Lampiran B.4. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus I.....	148
Lampiran B.5. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus 2.....	150
Lampiran B.6. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus 3.....	152
Lampiran B.7. Lembar Deskriptor Aktivitas Siswa.....	154
Lampiran C	155
Lampiran C.1. Kisi-Kisi Test Essay.....	156
Lampiran C.2. Soal Test Siklus I.....	157
Lampiran C.3. Soal Test Siklus II.....	159
Lampiran C.4. Soal Test Siklus III	161
Lampiran C.5. Lembar <i>Judgement</i> Siklus I	163
Lampiran C.6. Lembar <i>Judgement</i> Siklus II.....	164
Lampiran C.7. Lembar <i>Judgement</i> Siklus III	165
Lampiran C.8. Lembar Observasi Psikomotor Siklus I.....	166
Lampiran C.9. Lembar Observasi Psikomotor Siklus II	167
Lampiran C.10. Lembar Observasi Psikomotor dan Siklus III.....	168
Lampiran C.11. Lembar Observasi Afektif.....	169
Lampiran D	170
Lampiran D.1. Rekapitulasi Aktivitas dan Nilai Siswa	171

Lampiran D.2. Dokumentasi Penelitian172

Lampiran D.3. Dokumen-Dokumen173

