

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Metode Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
G. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Teori Belajar dan Pembelajaran	8
B. Hasil Belajar	10
C. Metode Pembelajaran Tutor Sebaya	11
D. Metode Pembelajaran Konvensional	17
E. Perbandingan Tahapan Metode Pembelajaran Tutor Sebaya dengan Metode Pembelajaran Ceramah	18
F. Aktivitas Belajar	20
G. Penelitian Terdahulu Mengenai Tutor Sebaya	20
H. Asumsi	20
I. Variabel Penelitian	21

Imam Munandar, 2013

Penggunaan Metode Tutor Sebaya Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknik Pengendali Di Kelas Xi Mekatronika SMK Negeri 2 Cimahi
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

J. Paradigma Penelitian	22
K. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi, Populasi, Sampel dan Waktu Penelitian	24
B. Desain Penelitian	25
C. Metode Penelitian	26
D. Definisi Operasional	27
E. Prosedur dan Alur Penelitian	28
F. Instrumen Penelitian	30
G. Teknik Pengumpulan Data	31
H. Teknik Analisis Data	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Tahapan Pembelajaran	41
B. Pengolahan Data Penelitian	59
C. Analisis Data Hasil Penelitian	59
D. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian	65
E. Matrik Penelitian	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbandingan Tahapan Metode Konvensional dan Tutor Sebaya	19
Tabel 3.1 Waktu Penelitian	25
Tabel 3.2 Desain Penelitian	25
Tabel 3.3 Teknik Pengumpulan Data	32
Tabel 3.4 Kategori Perolehan Skor	35
Tabel 3.5 Tabel Uji Normalitas	37
Tabel 3.6 Penafsiran Persentase Hasil Penilaian Sikap	38
Tabel 4.1 Daftar Nama Tutor Sebaya	42
Tabel 4.2 Proses Pembelajaran Kelas Kontrol dan Eksperimen	45
Tabel 4.3 Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , <i>Gain</i> Kelas Kontrol	46
Tabel 4.4 Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , <i>Gain</i> Kelas Eksperimen	47
Tabel 4.5 Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	48
Tabel 4.6 Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	49
Tabel 4.7 Data <i>Gain</i> Kelas Kontrol	50
Tabel 4.8 Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	51
Tabel 4.9 Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	53
Tabel 4.10 Data <i>Gain</i> Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.11 Perbedaan Rata-Rata <i>Gain</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	55
Tabel 4.12 Keaktifan Siswa Kelas Kontrol	56
Tabel 4.13 Keaktifan Siswa Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.14 Perbandingan Keaktifan Siswa	58
Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	60
Tabel 4.16 Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	61
Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas Data	61
Tabel 4.18 Uji Persamaan Dua Rata-Rata Data <i>Pretest</i>	63
Tabel 4.19 Uji Persamaan Dua Rata-Rata <i>Posttest</i>	63
Tabel 4.20 Hasil Uji Persamaan Dua Rata-Rata Skor <i>Gain</i>	64
Tabel 4.21 Matrik Penelitian	69

Imam Munandar, 2013

Penggunaan Metode Tutor Sebaya Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknik Pengendali Di Kelas Xi Mekatronika SMK Negeri 2 Cimahi
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Skema Pembelajaran Tutor Sebaya	17
Gambar 2.2 Paradigma Penelitian	22
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian.....	29
Gambar 4.1 Grafik Distribusi <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	49
Gambar 4.2 Grafik Distribusi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	50
Gambar 4.3 Grafik Distribusi <i>Gain</i> Kelas Kontrol	51
Gambar 4.4 Grafik Distribusi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	52
Gambar 4.5 Grafik Distribusi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	53
Gambar 4.6 Grafik Distribusi <i>Gain</i> Kelas Eksperimen	54
Gambar 4.7 Perbandingan Rata-Rata <i>Gain</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	55
Gambar 4.8 Grafik Keaktifan Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen	57
Gambar 4.9 Grafik Rata-Rata Keseluruhan Keaktifan Siswa	58

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

LAMPIRAN A

Lampiran A-1 Silabus Teknik Pengendali	75
Lampiran A-2 Wawancara Awal Guru	77
Lampiran A-3 Wawancara Awal Siswa	78
Lampiran A-4 Uji Ahli Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	79
Lampiran A-5 Kisi-Kisi Uji Ahli Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	80
Lampiran A-6 Kunci Jawaban Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	82
Lampiran A-7 Format Uji Ahli Instrumen Penelitian	86

LAMPIRAN B

Lampiran B-1 Instrumen Penelitian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	89
Lampiran B-2 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	90
Lampiran B-3 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	92
Lampiran B-4 Indikator Penilaian Instrumen Penelitian	96
Lampiran B-5 Lembar Jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	97
Lampiran B-6 Instrumen Keaktifan Siswa	98
Lampiran B-7 Indikator Penilaian Keaktifan Siswa	100
Lampiran B-8 Jobsheet Pertemuan 1	101
Lampiran B-9 Jobsheet Pertemuan 2	104
Lampiran B-10 RPP Kelas Kontrol Peretemuan 1	107
Lampiran B-11 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 1	110
Lampiran B-12 Lampiran Materi Pertemuan 1	113
Lampiran B-13 RPP Kelas Kontrol Pertemuan 2	117
Lampiran B-14 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 2	120
Lampiran B-15 Lampiran Materi Pertemuan 2	123

LAMPIRAN C

Lampiran C-1 Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	128
Lampiran C-2 Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	129
Lampiran C-3 Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	130

Imam Munandar, 2013

Penggunaan Metode Tutor Sebaya Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknik Pengendali Di Kelas Xi Mekatronika SMK Negeri 2 Cimahi
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran C-4 Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	131
Lampiran C-5 Data <i>Gain</i> Kelas Kontrol	132
Lampiran C-6 Data <i>Gain</i> Kelas Eksperimen	134
Lampiran C-7 Data Keaktifan Siswa Kelas Kontrol	136
Lampiran C-8 Data Keaktifan Siswa Kelas Eksperimen	137
Lampiran C-9 Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	138
Lampiran C-10 Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	139
Lampiran C-11 Uji Normalitas <i>Gain</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	140
Lampiran C-12 Data Uji Homogenitas dan Uji Persamaan Dua Rata-Rata	141
LAMPIRAN D	
Lampiran D-1 Perhitungan Manual Uji Normalitas	142
Lampiran D-2 Perhitungan Manual Uji Homogenitas	144
Lampiran D-3 Perhitungan Manual Interpolasi Homogenitas	146
Lampiran D-4 Perhitungan Manual Uji Kesamaan Dua Rata-Rata.....	148
Lampiran D-5 Perhitungan Manual <i>Gain</i> Ternormalisasi	150
Lampiran D-6 Tabel Konsultasi Distribusi-T	151
Lampiran D-7 Tabel Konsultasi Chi Kuadrat	152
Lampiran D-8 Tabel Konsultasi Distribusi F	153
Lampiran D-9 Tabel Konsultasi Harga-Harga Kritis Z	156
Lampiran D-10 Foto-Foto Dokumentasi Penelitian	158
LAMPIRAN E	
Lampiran E-1 Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing	161
Lampiran E-2 Lembar Bimbingan Skripsi	163
Lampiran E-3 Surat Penelitian	165
Lampiran E-4 Lembar Perbaikan Usulan Draft Skripsi	167