

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
UCAPAN TERIMAKASIH.....	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR GRAFIK.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat/Signifikansi Penelitian.....	5
E. Struktur Organisasi	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Metode Pembelajaran.....	7
B. Pembelajaran Demonstrasi.....	7
C. Tinjauan <i>Rate</i> Belajar.....	12
D. Anak Berkebutuhan Khusus (Difabel).....	14
E. Retardasi Mental (Tunagrahita)	14
1. Klasifikasi Retardasi Mental (Tunagrahita)	15
2. Dampak Retardasi Mental (Tunagrahita)	16
F. Teknik sepeda Motor	16
1. Service Ringan	17
2. Teknik Penyetelan Rantai	17
G. Penelitian Terdahulu	18
H. Posisi Teoritis Penulis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	21
B. Partisipan dan Tempat Penelitian.....	23
C. Pengumpulan Data	24
D. Instrumen Penelitian	24
E. Prosedur Penelitian	26
F. Analisis Data	27
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Temuan Penelitian.....	29
1. Fase <i>Baseline</i> (A1)	29

2. Fase <i>Intervensi</i> (B)	30
3. Fase <i>Baseline</i> (A2)	39
B. Pembahasan.....	42
1. Pembelajaran Penyetelan Rantai Sepeda Motor Dengan Metode Demonstrasi	42
2. <i>Rate</i> Siswa.....	42
3. Berapa Frekuensi <i>Rate</i> yang terjadi	43
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	74
B. Rekomendasi	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	78

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1 Jadwal Perawatan Berkala (Teratur) Sistem Pemindah Tenaga	17
3.1 Kisi-kisi Penelitian Penyetelan Rantai Sepeda Motor	25
4.1 <i>Rate</i> Siswa 1 Pada Sesi 1 <i>Intervensi</i> (B)	44
4.2 <i>Rate</i> Siswa 1 Pada Sesi 2 <i>Intervensi</i> (B)	46
4.3 <i>Rate</i> Siswa 1 Pada Sesi 3 <i>Intervensi</i> (B)	48
4.4 <i>Rate</i> Siswa 1 Pada Sesi 4 <i>Intervensi</i> (B)	50
4.5 <i>Rate</i> Siswa 2 Pada Sesi 1 <i>Intervensi</i> (B)	52
4.6 <i>Rate</i> Siswa 2 Pada Sesi 2 <i>Intervensi</i> (B)	54
4.7 <i>Rate</i> Siswa 2 Pada Sesi 3 <i>Intervensi</i> (B)	56
4.8 <i>Rate</i> Siswa 2 Pada Sesi 4 <i>Intervensi</i> (B)	58
4.9 <i>Rate</i> Siswa 1 Pada Sesi 1 Fase <i>Baseline</i> (A2)	61
4.10 <i>Rate</i> Siswa 1 Pada Sesi 2 Fase <i>Baseline</i> (A2)	63
4.11 <i>Rate</i> Siswa 1 Pada Sesi 3 Fase <i>Baseline</i> (A2)	65
4.12 <i>Rate</i> Siswa 2 Pada Sesi 1 Fase <i>Baseline</i> (A2)	67
4.13 <i>Rate</i> Siswa 2 Pada Sesi 2 Fase <i>Baseline</i> (A2)	69
4.14 <i>Rate</i> Siswa 2 Pada Sesi 3 Fase <i>Baseline</i> (A2)	71

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR	Hal
3.1 Desain A-B-A.....	21
4.1 Guru Memperlihatkan <i>Job Sheet</i>	29
4.2 Guru Memperlihatkan Baju Praktik.....	30
4.3 Guru Menjelaskan Cara Penggunaan Kunci Ring.....	30
4.4 Guru Menjelaskan Cara Penggunaan Pelumas Rantai.....	31
4.5 Siswa Menggunakan Baju Praktik.....	31
4.6 Guru Menjelaskan Tempat Kerja Harus Disiapkan Siswa Dengan Benar.....	31
4.7 Guru Menjelaskan Bagaimana Cara Melihat Lembar Kerja (job Sheet).....	32
4.8 Guru Menyiapkan Unit Sepeda Motor.....	32
4.9 Alat Yang Telah Disiapkan Oleh Guru.....	32
4.10 Guru Mendemonstrasikan Cara Memutar Kunci Kontak Ke Posisi <i>Off</i>	33
4.11 Guru Mendemonstrasikan Cara Memasukan Gigi Pada Posisi Netral.....	33
4.12 Guru Mendemonstrasikan Cara Letakan Sepeda Motor Diatas Standar Utama.....	33
4.13 Guru Mendemonstrasikan Cara Periksa Jarak Main Bebas Rantai Roda Menggunakan Tangan.....	34
4.14 Siswa Mempraktikan Cara Periksa Jarak Main Bebas Rantai Roda Menggunakan Tangan.....	34
4.15 Guru Mendemonstrasikan Cara Melonggarkan Mur Roda.....	34
4.16 Siswa Mempraktikan Melonggarkan Mur Roda.....	35
4.17 Guru Mendemonstrasikan Cara Penyetelan Rantai.....	35
4.18 Siswa Mempraktikan Penyetelan Rantai.....	35
4.19 Guru Mendemonstrasikan Cara Mengencangkan Mur Roda.....	36
4.20 Siswa Mempraktikan Cara Mengencangkan Mur Roda.....	36
4.21 Guru Mendemonstrasikan Cara Mengencangkan Mur Penyetelan.....	36
4.22 Siswa Mempraktikan Cara Mengencangkan Mur Penyetelan.....	36
4.23 Guru Mendemonstrasikan Cara Memeriksa Kembali Jarak Main Bebas Rantai Roda.....	37

4.24 Siswa Mempraktikan Cara Memeriksa Kembali Jarak Main Bebas	
Rantai Roda.....	37
4.25 Guru Mendemonstrasikan Cara Penggunaan Kuas.....	37
4.26 Guru Menunjukkan Bagian Rantai Yang Akan Dibersihkan Siswa	
Menggunakan Kuas.....	38
4.27 Guru Mendemonstrasikan Cara Penggunaan Pelumas Rantai	38
4.28 Siswa Mempraktikan Cara Penggunaan Pelumas Rantai.....	38
4.29 Siswa Mempersiapkam Alat Dan Bahan Sebelum Praktik	39
4.30 Siswa Melihat <i>Job Sheet</i> Sebelum Praktik.....	39
4.31 Siswa Mengecek Rantai	40
4.32 Siswa Melonggarkan Mur Roda	40
4.33 Siswa Menyetel Rantai.....	40
4.34 Siswa Mengencangkan Mur Roda	41
4.35 Siswa Menyemprotkan Pelumas Rantai	41
4.36 <i>Rate</i> Siswa Saat Ngobrol	42
4.37 <i>Rate</i> Siswa Saat Tengok.....	43
4.38 <i>Rate</i> Siswa Saat Menjauh.....	43

DAFTAR GRAFIK

GRAFIK	Hal
4.1 Jumlah <i>Rate</i> Sesi 1 Fase <i>Intervensi</i> (B)	45
4.2 Jumlah <i>Rate</i> Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 1 Fase <i>Intervensi</i> (B)	45
4.3 Jumlah <i>Rate</i> Sesi 2 Fase <i>Intervensi</i> (B)	47
4.4 Jumlah <i>Rate</i> Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 2 Fase <i>Intervensi</i> (B)	47
4.5 Jumlah <i>Rate</i> Sesi 3 Fase <i>Intervensi</i> (B)	49
4.6 Jumlah <i>Rate</i> Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 3 Fase <i>Intervensi</i> (B)	49
4.7 Jumlah <i>Rate</i> Sesi 4 Fase <i>Intervensi</i> (B)	51
4.8 Jumlah <i>Rate</i> Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 4 Fase <i>Intervensi</i> (B)	51
4.9 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Sesi 1 Fase <i>Intervensi</i> (B)	53
4.10 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 1 Fase <i>Intervensi</i> (B)	54
4.11 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Sesi 2 Fase <i>Intervensi</i> (B)	55
4.12 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 2 Fase <i>Intervensi</i> (B)	56
4.13 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Sesi 3 Fase <i>Intervensi</i> (B)	57
4.14 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 3 Fase <i>Intervensi</i> (B)	58
4.15 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Sesi 4 Fase <i>Intervensi</i> (B)	59
4.16 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 4 Fase <i>Intervensi</i> (B)	60
4.17 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 1 Sesi 1 Fase <i>Baseline</i> (A2)	62
4.18 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 1 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 1 Fase <i>Baseline</i> (A2)	62
4.19 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 1 Sesi 2 Fase <i>Baseline</i> (A2)	64
4.20 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 1 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 2 Fase <i>Baseline</i> (A2)	64
4.21 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 1 Sesi 3 Fase <i>Baseline</i> (A2)	66
4.22 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 1 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 3 Fase	

<i>Baseline (A2)</i>	66
4.23 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Sesi 1 Fase <i>Baseline (A2)</i>	68
4.24 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 1 Fase	
<i>Baseline (A2)</i>	68
4.25 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Sesi 2 Fase <i>Baseline (A2)</i>	70
4.26 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 2 Fase	
<i>Baseline (A2)</i>	70
4.27 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Sesi 3 Fase <i>Baseline (A2)</i>	72
4.28 Jumlah <i>Rate</i> Siswa 2 Yang Terjadi Dalam Waktu Sesi 3 Fase	
<i>Baseline (A2)</i>	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Hal
1. RPP	78
2. <i>Expert Judgement</i>	104
3. Asesmen Tes Keterampilan dan Instrumen	105
4. <i>Job Sheet</i>	111
5. Biodata Siswa.....	116
6. Data-data Penelitian	117
Lampiran B	
1. SK Dosen Pembimbing.....	122
2. Surat Penelitian	124
3. Surat Keterangan Penelitian.....	125
4. Daftar Kegiatan Bimbingan Seminar I.....	126
5. Lembar ACC Seminar I	128
6. Surat Undangan Seminar I.....	129
7. Berita Acara Seminar I.....	130
8. Daftar Kegiatan Bimbingan Seminar II	131
9. Lembar ACC Seminar II	133
10. Surat Undangan Seminar II.....	124
11. Berita Acara Seminar II	135
12. Riwayat Hidup Penulis.....	136