

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| PERNYATAAN | i |
| ABSTRAK | ii |
| ABSTRACT | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| UCAPAN TERIMA KASIH | v |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR BAGAN | x |
| DAFTAR GRAFIK | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 4 |
| C. Batasan Masalah | 4 |
| D. Rumusan Masalah..... | 5 |
| E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian..... | 5 |
| F. Struktur Organisasi..... | 6 |
| BAB II PENGARUH METODE <i>DRILL</i> DALAM KETERAMPILAN VOKASIONAL <i>TUNE UP</i> MENGGANTI OLI MOTOR PADA ANAK TUNAGRAHITA | |
| A. Konsep Dasar Tunagrahita | 7 |
| 1. Pengertian Tunagrahita | 7 |
| 2. Klasifikasi Tunagrahita | 9 |
| 3. Dampak Ketunagrahitaan..... | 10 |
| 4. Penyebab Tunagrahita | 12 |
| 5. Anak Tunagrahita Ringan | 14 |
| a. Pengertian Anak Tunagrahita Ringan..... | 14 |

| | |
|--|----|
| b. Karakteristik Anak Tunagrahita Ringan | 14 |
| B. Kemampuan Keterampilan Vokasional Bagi Anak Tunagrahita | 16 |
| 1. Pengertian Keterampilan Vokasional | 16 |
| 2. Tujuan Pendidikan Keterampilan Vokasional | 17 |
| 3. Ruang Lingkup Keterampilan Vokasional | 17 |
| 4. Jenis – Jenis Keterampilan Vokasional | 18 |
| C. Konsep Dasar <i>Tune Up</i> | 18 |
| 1. Pengertian <i>Tune Up</i> | 18 |
| 2. Prosedur <i>Tune Up</i> Motor | 19 |
| D. Konsep Dasar Metode <i>Drill</i> | 21 |
| 1. Pengertian Metode <i>Drill</i> | 21 |
| 2. Macam-macam Metode <i>Drill</i> | 22 |
| 3. Kelebihan Metode <i>Drill</i> | 23 |
| 4. Kekurangan Metode <i>Drill</i> | 23 |
| 5. Langkah-langkah Penerapan Metode <i>Drill</i> | 24 |
| 6. Penerapan Metode <i>Drill</i> pada Pembelajaran Keterampilan <i>Tune up</i> Motor Terhadap Anak Tunagrahita Ringan | 25 |
| E. Penelitian Terdahulu yang Relevan | 26 |
| F. Kerangka Berpikir | 27 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Variabel Penelitian | 30 |
| B. Metode Penelitian..... | 32 |
| C. Subjek, dan Lokasi Penelitian | 34 |
| D. Instrumen Penelitian | 35 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 36 |
| F. Uji Validitas dan Reliabilitas | 36 |
| G. Pengolahan dan Analisis Data | 39 |
| H. Prosedur Penelitian..... | 41 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--------------------------|----|
| A. Hasil Penelitian..... | 44 |
|--------------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. Deskripsi Hasil Penelitian | 44 |
| 2. Analisis Data | 52 |
| B. Pembahasan..... | 72 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Simpulan..... | 75 |
| B. Rekomendasi | 75 |
| DAFTAR PUSTAKA | 77 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | |

DAFTAR BAGAN

| | | |
|-----------|-------------------------|----|
| Bagan 2.1 | Kerangka Berpikir | 27 |
|-----------|-------------------------|----|

DAFTAR GRAFIK

| | | |
|-------------|--|----|
| Grafik 3.1 | Grafik Desain A-B-A | 33 |
| Grafik 4.1 | Kemampuan Tune Up Mengganti Oli Motor Pada Fase Baseline 1 (A-1) ... | 45 |
| Grafik 4.2 | Kemampuan Tune Up Mengganti Oli Motor Pada Fase Intervensi (B) | 48 |
| Grafik 4.3 | Kemampuan Tune Up Mengganti Oli Motor Pada Fase Baseline 2 (A-2) ... | 50 |
| Grafik 4.4 | Kemampuan <i>Tune Up</i> Mengganti Oli Motor Pada Fase Baseline 1 (A-1), Intervensi, Baseline 2 (A-2) | 52 |
| Grafik 4.5 | Grafik Kecenderungan Arah | 54 |
| Grafik 4.6 | Kecenderungan Stabilitas Fase Baseline 1 (A-1) | 56 |
| Grafik 4.7 | Kecenderungan Stabilitas Fase Intervensi (B) | 58 |
| Grafik 4.8 | Kecenderungan Stabilitas Fase Baseline 2 (A-2) | 59 |
| Grafik 4.9 | Overlap Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) dengan Intervensi (B) | 68 |
| Grafik 4.10 | Overlap Kondisi Intervensi (B) dengan <i>Baseline-2</i> (A-2) | 69 |
| Grafik 4.11 | Mean Level | 71 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Klasifikasi Anak Tunagrahita..... | 9 |
| Tabel 3.1 Kriteria Penilaian..... | 32 |
| Tabel 3.2 Kriteria Penilaian Butir Soal | 36 |
| Tabel 3.2 Interpretasi Reliabilitas | 39 |
| Tabel 4.1 Pencatatan Skor Perolehan RK pada Fase <i>Baseline-1</i> (A-1)..... | 44 |
| Tabel 4.2 Data Persentase <i>Baseline-1</i> (A-1) | 45 |
| Tabel 4.3 Pencatatan Skor Perolehan RK pada Fase <i>Intervensi-1</i> (B) | 46 |
| Tabel 4.4 Data Persentase Intervensi (B) | 48 |
| Tabel 4.5 Pencatatan Skor Perolehan RK pada Fase <i>Baseline-2</i> (A-2) | 50 |
| Tabel 4.6 Data Persentase <i>Baseline- 2</i> (A-2) | 51 |
| Tabel 4.7 Panjang Kondisi | 53 |
| Tabel 4.8 Kecenderungan Arah | 54 |
| Tabel 4.9 Kecenderungan Stabilitas | 60 |
| Tabel 4.10 Kecenderungan Jejak Data | 61 |
| Tabel 4.11 Level Stabilitas dan Rentang | 61 |
| Tabel 4.12 Level Perubahan | 62 |
| Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Analisis Dalam Kondisi | 62 |
| Tabel 4.14 Jumlah Variabel yang Diubah | 64 |
| Tabel 4.15 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya | 65 |
| Tabel 4.16 Perubahan Kecenderunga Stabilitas dan Efeknya | 65 |
| Tabel 4.17 Perubahan Level | 66 |
| Tabel 4.18 Persentase Overlap | 70 |
| Tabel 4.19 Rangkuman Analisis Antar Kondisi | 70 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 3.1 Peralatan Mengganti Oli | 27 |
|--|----|