

ABSTRAK

PENINGKATAN KEMAMPUAN *MENGIDENTIFIKASI ALAT TRANSPORTASI DARAT MELALUI MEDIA VIDEO COMPACT DISK* UNTUK SISWA TUNAGRAHITA RINGAN KELAS VIII DI SLB NEGERI 1 SLEMAN

**Oleh: Warjiyem
NIM. 07103247006**

Tujuan penelitian adalah: untuk meningkatkan kemampuan mengidentifikasi jenis alat transportasi darat yaitu kemampuan menyebutkan ciri-ciri, memberikan contoh, menunjukkan, dan membedakan jenis-jenis alat transportasi darat pada siswa tunagrahita ringan kelas VIII SLB Negeri 1 Sleman dengan menggunakan media *Video Compact Disk* Alat Transportasi Darat.

Pendekatan penelitian tindakan kelas yang dilakukan secara siklus, setiap siklus melalui empat tahapan yaitu: (1) Perencanaan, (2) Tindakan, (3) Pengamatan, dan (4) Refleksi. Subjek penelitian adalah tiga siswa tunagrahita ringan kelas VIII di SLB Negeri 1 Sleman. Teknik pengumpulan data menggunakan metode observasi, dan tes hasil belajar. Instrumen yang digunakan adalah lembar observasi, dan soal tes hasil belajar. Data dianalisis menggunakan analisis deskriptif.

Berdasarkan proses dan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa melalui media *Video Compact Disk* Alat Transportasi Darat ada peningkatan kemampuan mengidentifikasi jenis-jenis alat transportasi darat pada siswa kelas VIII tunagrahita ringan di SLB Negeri I Sleman. Indikasi peningkatan kemampuan mengidentifikasi jenis alat transportasi darat untuk masing-masing subjek sebagai berikut: (1) Subjek I, ada peningkatan 35% yaitu dari kemampuan awal skor nilai yang dicapai adalah 60, hasil belajar siklus II skor nilai yang dicapai adalah 95, (2) Subjek II, ada peningkatan 30% yaitu dari kemampuan awal skor nilai yang dicapai 55, hasil belajar siklus II skor nilai yang dicapai 85, (3) Subjek III, ada peningkatan 40% yaitu dari kemampuan awal skor nilai yang dicapai adalah 40, hasil belajar siklus II skor nilai yang dicapai adalah 80.

Kata kunci: media *video compact disk*, alat transportasi darat, tunagrahita ringan