**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**Lampiran I**

**Kurikulum Bahasa Indonesia Murid Tunagrahita ringan Kelas Dasar II Semester I SLBN Tanah Paser Kabupaten Paser Kalimantan Timur**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | STANDAR KOMPETENSI | KOMPETENSI DASAR |
| 1  2  3 | **Bahasa Indonesia**  Membaca nyaring suku kata, kata, dan kalimat sederhana  **Matematika**  Mengenal bilangan sampai 10  **IPS**  Memahami identitas diri dan keluarga, serta sikap saling menghormati dalam keluarga | * 1. Membaca nyaring suku kata dan kata   2. Membaca nyaring kalimat sederhana dengan lafal dan intonasi yang tepat   2.1 Membilang 1-10  2.2 Menghitung benda sampai 10  2.3 Menulis lambang bilangan 1-10  3.1 Mengungkapkan identitas diri,  keluarga dan  Kerabat  3.2 Menunjukkan kasih sayang antar  keluarga  3.3 Mengenal cara menghormati orang  lain |

Departemen Pendidikan Nasional

Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar 2006

**Lampiran II**

**Kisi - kisi Instrumen Penelitian**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PEUBAH PENELITIAN | ASPEK | INDIKATOR | JENIS TES | NO ITEM | JLH ITEM |
| Media gambar dalam kemampuan membaca | Membaca Kata | Membaca kata dan memilih gambar yang sesuai dengan kata yang dibaca | Tes tertulis  Pilihan ganda | 1 - 10 | 10 |
| Jumlah | | |  |  | 10 |

**Lampiran III**

**SOAL TEST AWAL DAN AKHIR KEMAMPUAN MEMBACA MELALUI MEDIA GAMBAR BAGI MURID TUNAGRAHITA RINGAN KELAS DASAR II DI SLBN TANA PASER KABUPATEN PASER KALIMANTAN TIMUR TAHUN PELAJARAN 2012 / 2013**

Nama : ...................................................

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia

Kelas : II ( Dua )

Waktu : 90 Menit

Hari / Tanggal : / Mei 2013

* *Petunjuk Umum :*
* *Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban yang telah di sediakan !*
* *Tanyakan pada pengawas jika ada soal yang kurang jelas !*
* *Sebelum di kumpulkan lenbar jawaban harap di periksa kembali !*

1. *Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, d, untuk jawaban yang paling benar !*



1. Gambar apakah yang ada di samping , coba sebutkan gambar apakah itu ?
2. B -A -L- O- N
3. M -E- J- A
4. T -O -P -I
5. R- O- T- I
6. Yang manakah gambar B -A- J- U
7.  B.  C.  D. 
8. Gambar di bawah adalah kata R-A-M-B-U-T Yang manakah gambar R-A-M-B-U-T.
9.  B.  C.  D.



1. Gambar apakah ini……
2. I-K-A-N
3. B-A-J-U
4. R-U-M-A-H
5. T-O-P-I
6. Yang manakah gambar M-O-B-I-L
7.  B.  C.  D.



1. Sebutkan kata gambar ini
2. A-Y-A-M
3. M-O-B-I-L
4. S-E-P-A-T-U
5. M-E-J-A



1. Gambar apakah ini…………
2. S-E-P-A-T-U
3. B-A-J-U
4. M-O-B-I-L
5. R-U-M-A-H



1. Gambar apakah ini…………
2. A-Y-A-M
3. K-U-D-A
4. S-A-P-I
5. I-K-A-N
6. Yang manakah gambar B-O-L-A
7.  B.  C.  D.
8. Yang manakah gambar S-A-P-I
9.  B.  C.  D.

**Lampiran 4**

**A. Hasil *pre test* kemampuan membaca murid tunagrahita ringan kelas Dasar II di SLB Negeri Tanah Paser Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan timur sebelum penerapan pembelajaran melalui media gambar**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | **Nomor Pertanyaan** | **Perolehan skor** | **Nilai Akhir** |
| **1 2 3 4 5 6 7 8 9 10** |
| 1 | RF | 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 | 5 | 50 |
| 2 | AS | 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 | 3 | 30 |
| 3 | OW | 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 | 2 | 20 |
| 4 | CL | 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 | 5 | 50 |
| 5 | AL | 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 | 4 | 40 |
| 6 | MM | 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 | 3 | 30 |

Untuk memperoleh nilai hasil belajar pada skor penilaian dikonversi kenilai akhir dengan cara sebagai berikut ini :

**Skor Yang peroleh murid**

**Nilai akhir murid = x 100**

**Skor maksimal**

**B. Hasil *post test* kemampuan membaca murid tunagrahita ringan kelas Dasar II di SLB Negeri Tanah Paser Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan timur setelah penerapan pembelajaran melalui media gambar**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | **Nomor Pertanyaan** | **Perolehan skor** | **Nilai Akhir** |
| **1 2 3 4 5 6 7 8 9 10** |
| 1 | RF | 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 | 7 | 70 |
| 2 | AS | 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 | 6 | 60 |
| 3 | OW | 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 | 8 | 80 |
| 4 | CL | 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 | 7 | 70 |
| 5 | AL | 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 | 6 | 60 |
| 6 | MM | 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 | 6 | 60 |

Untuk memperoleh nilai hasil belajar pada skor penilaian dikonversi kenilai akhir dengan cara sebagai berikut ini :

**Skor Yang peroleh murid**

**Nilai akhir murid = x 100**

**Skor maksimal**