

REKAPITULASI HASIL BELAJAR SISWA

SEKOLAH : SD Negeri 3 Totokaton
KELAS/SEMESTER : IVA/Genap

| NO | NAMA SISWA | SIKLUS I | | | SIKLUS II | | | SIKLUS III | | |
|--|------------|----------|-----|----|-----------|-----|----|------------|-----|----|
| | | Nilai | Ket | | Nilai | Ket | | Nilai | Ket | |
| | | | T | BT | | T | BT | | T | BT |
| 1 | DNA | 48 | | x | 50 | | x | 50 | | x |
| 2 | RNO | 48 | | x | 50 | | x | 50 | | x |
| 3 | AHD | 52 | | x | 55 | | x | 55 | | x |
| 4 | RYD | 62 | x | | 65 | x | | 75 | x | |
| 5 | YNI | 52 | | x | 60 | x | | 70 | x | |
| 6 | AJS | 48 | | x | 50 | | x | 65 | x | |
| 7 | AML | 62 | x | | 70 | x | | 80 | x | |
| 8 | ABL | 66 | x | | 75 | x | | 100 | x | |
| 9 | AWG | 83 | x | | 85 | x | | 100 | x | |
| 10 | ADK | 93 | x | | 100 | x | | 100 | x | |
| 11 | BNG | 66 | x | | 75 | x | | 95 | x | |
| 12 | DNG | 72 | x | | 100 | x | | 100 | x | |
| 13 | ARD | 52 | | x | 55 | | x | 75 | x | |
| 14 | MYA | 55 | | x | 60 | x | | 70 | x | |
| 15 | NDA | 66 | x | | 70 | x | | 80 | x | |
| 16 | NDB | 48 | | x | 50 | | x | 75 | x | |
| 17 | PMD | 62 | x | | 70 | x | | 80 | x | |
| 18 | PTR | 48 | | x | 55 | | x | 70 | x | |
| 19 | RMT | 66 | x | | 70 | x | | 100 | x | |
| 20 | RSM | 62 | x | | 65 | x | | 90 | x | |
| 21 | RSI | 62 | x | | 65 | x | | 75 | x | |
| 22 | RSK | 59 | | x | 60 | x | | 75 | x | |
| 23 | RTN | 69 | x | | 70 | x | | 100 | x | |
| 24 | SRL | 48 | | x | 55 | | x | 80 | x | |
| 25 | WHD | 62 | x | | 70 | x | | 90 | x | |
| 26 | NRL | 38 | | x | 45 | | x | 65 | x | |
| 27 | PTS | 62 | x | | 65 | x | | 80 | x | |
| Jumlah nilai | | 1.611 | | | 1.760 | | | 2040 | | |
| Rata rata nilai | | 59,67 | | | 65,19 | | | 79,44 | | |
| Modus | | 62 | | | 70 | | | 100 | | |
| Nilai Terendah | | 38 | | | 45 | | | 50 | | |
| Nilai Tertinggi | | 93 | | | 100 | | | 100 | | |
| Jumlah siswa tuntas | | 15 | | | 18 | | | 24 | | |
| Siswa tuntas (%) | | 55,56 | | | 66,67 | | | 88,89 | | |
| Jumlah siswa belum tuntas | | 12 | | | 9 | | | 4 | | |
| Siswa belum tuntas (%) | | 44,44 | | | 33,33 | | | 11,11 | | |
| Persentase ketuntasan | | 55,56% | | | 66,67% | | | 88,89% | | |
| Peningkatan rata-rata siklus I-II | | 5,55 | | | | | | | | |
| Peningkatan rata-rata siklus II-III | | 14,07 | | | | | | | | |
| Peningkatan ketuntasan (%) siklus I dan II | | 11,11 | | | | | | | | |
| Peningkatan ketuntasan (%) siklus II dan III | | 22,22 | | | | | | | | |

Catatan: Berilah tanda (x) pada keterangan ketuntasan hasil belajar siswa setiap siklusnya.

Keterangan:

Ketuntasan hasil belajar siswa

T : Tuntas

BT : Belum Tuntas

Sumber: Adaptasi dari Kunandar (2010: 277)

Untuk menghitung nilai rata- rata hasil evaluasi seluruh siswa pada setiap siklusnya menggunakan rumus:

$$Mx = \frac{\sum x}{N}$$

Keterangan:

Mx = nilai rata-rata kelas

$\sum x$ = jumlah nilai seluruh siswa

N = jumlah siswa

(Sumber: Adaptasi dari Sudijono, 2011: 84).

Untuk menghitung persentase ketuntasan pada setiap siklusnya menggunakan rumus:

$$NP = \frac{R}{SM} \times 100 \%$$

Keterangan:

NP = Nilai persen yang dicari atau diharapkan

R = Nilai rata- rata seluruh siswa

SM = Skor maksimum yang diperoleh seluruh siswa

100= Bilangan tetap

Adopsi dari Purwanto (2009: 102) "Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran"

Setelah diperoleh presentase ketuntasan hasil belajar siswa, kemudian dikategorikan sesuai dengan kualifikasi hasil observasi seperti pada tabel hasil observasi berikut:

| Tingkat Keberhasilan (%) | Arti |
|--------------------------|---------------|
| > 80% | Sangat tinggi |
| 60-79% | Tinggi |
| 40-59% | Sedang |
| 20-39% | Rendah |
| <20% | Sangat rendah |

Metro, April 2013
Peneliti,

Lusia Pramita Sari
NPM 0913053004