

## **DAFTAR ISI**



|   |      |
|---|------|
| Halaman Sampul .....                        | i    |
| Halaman Judul.....                          | ii   |
| Halaman Motto .....                         | iii  |
| Halaman Persembahan .....                   | iv   |
| Lembar Persetujuan Pembimbing Skripsi ..... | v    |
| Lembar Pengesahan Tim Penguji Skripsi ..... | vi   |
| Abstrak .....                               | vii  |
| Kata Pengantar.....                         | viii |
| Daftar Isi.....                             | x    |
| Daftar Lampiran .....                       | xiii |
| Daftar Tabel .....                          | xiv  |
| Daftar Gambar .....                         | xv   |

### **BAB I PENDAHULUAN**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah.....        | 6 |
| C. Tindakan Yang dipilih.....  | 7 |
| D. Tujuan Penelitian.....      | 7 |
| E. Lingkup Penelitian.....     | 8 |
| F. Signifikan Penelitian ..... | 8 |

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

|                  |    |
|------------------|----|
| A. Hasil Belajar | 10 |
|                  | 12 |
|                  | 13 |

|   |       |
|---|-------|
| 1. Pengertian Hasil Belajar .....   | ..... |
| 2. Perkalian .....  | ..... |
| 3. Perkalian yang hasilnya tiga angka .....   | ..... |
| <b>B. Pembelajaran Matematika</b>   |       |
| 1. Hakikat matematika .....   | ..... |
| 2. Karakteristik mata pelajaran matematika .....  | ..... |
| 3. Tujuan pembelajaran matematika di MI .....   | 17    |
| 4. Kurikulum pembelajaran matematika di MI .....  | 19    |
| <b>C. Metode Drill</b>  |       |
| 1. Definisi Metode Drill.....   | 20    |
| 2. Macam-macam Metode Drill.....  | 22    |
| 3. Tujuan Penggunaan Metode Drill.....  | 23    |
| 4. Syarat-syarat Dalam Metode Drill.....  | 24    |
| 5. Prinsip dan Petunjuk Menggunakan Metode Drill .....  | 25    |
| 6. Keuntungan atau Kebaikan Metode Drill.....   | 26    |
| 7. Kelemahan Metode Drill dan Petunjuk Untuk Mengurangi<br>Kelemahan-kelemahan Tersebut ..... | 27    |
| 8. Langkah-langkah Penggunaan Metode Drill .....  | 28    |

### BAB III PROSEDUR PENELITIAN TINDAKAN KELAS

|   |    |
|---|----|
| A. Metode Penelitian.....                                       | 31 |
| B. Setting penelitian dan karakteristik subyek penelitian ..... | 33 |
| C. Variabel Penelitian.....                                     | 35 |
| D. Rencana Penelitian .....                                     | 35 |
| E. Data dan cara pengumpulannya .....                           | 40 |
| F. Indikator Kinerja .....                                      | 47 |
| G. Tim Peneliti dan Tugasnya .....                              | 47 |

## BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

|                           |    |
|---------------------------|----|
| A. Hasil Penelitian ..... | 49 |
| B. Pembahasan .....       | 73 |

86

87

## BAB V PENUTUP

- A. Kesimpulan.....
  - B. Saran.....

## DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

## **PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI**

## Skripsi oleh :

Nama : Puji Harini

NIM : D5721147

Judul : Peningkatan Hasil Belajar Perkalian Pada Pembelajaran Matematika Bagi Siswa Kelas III Di MI SEMESTA Kedungmaling Sooko Mojokerto Melalui Metode Drill

Ini telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Surabaya,

Pembimbing,

**WAHYUNIATI, M.Si**  
NIP. 198504292011012010