

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar 1. Seorang Anak Memberi Dorongan Pada Benda<br>Agar Dapat Berjalan.....   | 26 |
| Gambar 2. Buku Dapat Terangkat Karena Adanya Suatu Gaya.....   | 27 |
| Gambar 3. Apel Jatuh Dipengaruhi Oleh Gaya Gravitasi.....  | 28 |
| Gambar 4. Bola Yang Menggelinding Lama-kelamaan Akan Berhenti .....  | 29 |
| Gambar 5. Magnet Dapat Menarik Paku.....   | 30 |
| Gambar 6. Pola Garis-gars Gaya Magnet .....  | 31 |
| Gambar 7. Kompas.....  | 32 |
| Gambar 8. Kerangka Teoritis.....   | 33 |
| Gambar 9. Pengembangan Penelitian Tindakan Kelas .....   | 37 |
| Gambar 10. Plangkat Sekolah Sekolah Dasar 101776 Sampali.....  | 48 |
| Gambar 11. Peneliti Menjelaskan Materi Pokok Gaya Gerak Dan Energi<br>Pada Mata Pelajaran IPA .....  | 54 |
| Gambar 12. Siswa Mendorong Meja Pada Saat Proses<br>Pembelajaran Berlangung Untuk Menjelaskan<br>Materi Gaya Pada Mata Pelajaran IPA ..... | 54 |
| Gambar 13. Peneliti Memebimbing Siswa Dalam Kelompok Belajar<br>Yang Telah ditentukan Oleh Peneliti .....                                  | 55 |
| Gambar 14. Setiap Kelompok Bergantian Untuk Mempresentasekan<br>Hasi Presentasenya Sebagai Wujud Hasil Dari Tugas                          |    |

|  |    |
|--|----|
| Kelompok Mereka.....   | 56 |
| Gambar 15. Peneliti Menggunakan Media Nyata (Magnet) .....       | 62 |
| Gambar 16. Peneliti Menyapa Seluruh Siswa Sebagai Pembuka        |    |
| Mata Pelajaran Pada Siklus II Pertemuan I.....                   | 73 |
| Gambar 17. Siswa Melakukan Observasi Mengenai Materi             |    |
| Materi Gaya Gerak dan Energi Pada Mata Pelajaran IPA .....       | 74 |
| Gambar 18. Siswa Aktif Dalam Kerjasama Kelompok untuk Menuliskan |    |
| Hasil Observasi dai Materi Gaya Gesek .....                      | 75 |
| Gambar 19. Setiap Kelompok Kembali Mempresentasikan              |    |
| Hasil Kelompoknya .....  | 76 |
| Gambar 20. Peneliti Menjelaskan Materi Gaya Gerak dan Energi     |    |
| Pada Mata Pelajaran IPA .....                                    | 77 |
| Gambar 21. Peneliti Memberi Motivasi Pada Siswa Sebagai Wujud    |    |
| Penguatan Siswa Agar Siswa Semakin Giat Belajar.....             | 83 |
| Gambar 22. Peneliti Membagikan Angket Siklus II                  |    |
| Kepada Siswa Kelas Va .....                                      | 83 |
| Gambar 23. Peneliti Menjelaskan Cara Menjawab Angket             |    |
| Agar Siswa Lebih Paham Cara Mengisi Angket .....                 | 84 |