

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Daur Air .....	23
Gambar 2.2. Siklus Daur Air .....	24
Gambar 2.3. Gempa Bumi .....	28
Gambar 2.4. Gunung Meletus .....	29
Gambar 2.5. Banjir .....	30
Gambar 2.6. Tanah Longsor .....	32
Gambar 3.1 Pengembangan PTK.....	38
Gambar 4.1 Diagram Skor Angket Motivasi Belajar Siswa Pada Kondisi Awal	51
Gambar 4.2 Diagram Hasil Angket Motivasi Belajar Siswa Tahap Awal .....	52
Gambar 4.3 Diagram Persentase Hasil Observasi Motivasi Belajar Siswa Secara Klasikal Pada Siklus I Pertemuan I .....	57
Gambar 4.4 Hasil Observasi Siswa Termotivasi dan Tidak Termotivasi Pada Siklus I Pertemuan I .....	58
Gambar 4.5 Diagram Persentase Hasil Observasi Motivasi Belajar Siswa Secara Klasikal Pada Siklus I Pertemuan II .....	60
Gambar 4.6 Diagram Hasil Observasi Siswa Termotivasi dan Tidak Termotivasi Pada Siklus I Pertemuan II .....	61
Gambar 4.7 Diagram Hasil Angket Motivasi Belajar Siswa Siklus I.....	64
Gambar 4.8 Diagram Hasil Siswa Termotivasi dan Tidak Termotivasi .....	65
Gambar 4.9 Diagram Persentase Hasil Observasi Motivasi Belajar Siswa Secara Klasikal Pada Siklus II Pertemuan I .....	70
Gambar 4.10 Diagram Hasil Observasi Motivasi Belajar Siswa Termotivasi dan Tidak Termotivasi Pada Siklus II Pertemuan I .....	71

Gambar 4.11 Diagram Persentase Hasil Observasi Siswa Secara Klasikal Pada Siklus II Pertemuan II .....	74
Gambar 4.12 Diagram Hasil Motivasi Belajar Siswa Termotivasi dan Tidak Termotivasi Siklus II Pertemuan II .....	75
Gambar 4.13 Diagram Hasil Angket Motivasi Belajar Siswa Akhir Siklus II .....	78
Gambar 4.14 Diagram Hasil Angket Motivasi Belajar Siswa Secara Klasikal Pada Siklus II .....	79
Gambar 4.15 Diagram Persentase Observasi Motivasi Belajar Siswa Pada Setiap Pertemuan Siklus I dan Siklus II .....	83
Gambar 4.16 Diagram Hasil Rekapitulasi Angket Motivasi Siklus I dan Siklus II .....	78
Gambar 4.17 Diagram Tingkat Ketuntasan Angket Motivasi Belajar Siswa Secara Klasikal Pada Siklus I dan Siklus II .....	87