

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

- Latar Belakang Masalah..... 1
- Rumusan Masalah
- Tujuan Penelitian
- Manfaat Penelitian
- Definisi Operasional
- Hipotesis Tindakan
- Metode Penelitian

BAB II MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TEKNIK

***THINK-PAIR-SHARE* DAN HASIL PEMBELAJARAN**

- Model Pembelajaran Kooperatif Teknik *Think-Pair-Share*..... 8
- Pembelajaran IPA..... 12
- Aplikasi Model Pembelajaran Kooperatif Teknik *Think-Pair-Share* dalam Pembelajaran IPA..... 21
- Hasil Pembelajaran

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

- Metode Penelitian
- Lokasi dan Subjek Penelitian.....
- Teknik dan Alat Pengumpul Data.....
- Teknik Pengolahan Data

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

- Hasil Penelitian
 - Siklus I 32
 - Siklus II 44
- Pembahasan..... 54

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

- Simpulan 57
- Saran..... 58

DAFTAR PUSTAKA 60

LAMPIRAN-LAMPIRAN

- Alat Pengumpul Data 62
- Data Hasil Penelitian..... 106
- Administrasi Penelitian..... 146

RIWAYAT HIDUP 153

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif.....	9

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Pengaruh perubahan lingkungan fisik terhadap daratan (erosi).....	17
2.2 Pengaruh perubahan lingkungan fisik terhadap daratan (abrasi)	18
2.3 Pengaruh perubahan lingkungan fisik terhadap daratan (banjir)	19
2.4 Pengaruh perubahan lingkungan fisik terhadap daratan (longsor).....	20
2.5 Tahap <i>Think</i>	22
2.6 Tahap <i>Pair</i>	23
2.7 Tahap <i>Share</i>	23
3.1 Rangkaian langkah-langkah Penelitian Tindakan Kelas merujuk pada Kemmis dan Mc. Taggart.....	26
4.1 Diagram peningkatan rata-rata hasil tes siswa pada siklus I.....	41
4.2 Diagram persentase peningkatan jumlah siswa yang mencapai KKM pada siklus I	42
4.3 Diagram peningkatan rata-rata hasil tes siswa pada siklus II.....	52
4.4 Diagram persentase peningkatan jumlah siswa yang mencapai KKM pada siklus II	53

DAFTAR LAMPIRAN

- Alat Pengumpul Data

- Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I..... 62
- Pedoman Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I..... 81
- Soal Tes/ Evaluasi Siklus I 84
- Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II..... 85
- Pedoman Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II..... 102
- Soal Tes/ Evaluasi Siklus II 105
- Data Hasil Penelitian
 - Data Hasil Penelitian Siklus I..... 106
 - Data Hasil Penelitian Siklus II..... 126
 - Daftar Hasil Tes Siklus I..... 143
 - Daftar Hasil Tes Siklus II..... 144
 - Foto Kegiatan Pembelajaran 145
- Administrasi Penelitian 146