

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|------------|
| LembarPengesahan | <i>i</i> |
| Riwayat Hidup | <i>ii</i> |
| Abstrak | <i>iii</i> |
| Kata Pengantar | <i>iv</i> |
| Daftar Isi | <i>vi</i> |
| DaftarGambar | <i>ix</i> |
| Daftar Tabel | <i>x</i> |
| DaftarLampiran | <i>xii</i> |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. LatarBelakangMasalah | 1 |
| 1.2. IdentifikasiMasalah | 8 |
| 1.3. BatasanMasalah | 8 |
| 1.4. RumusanMasalah | 8 |
| 1.5. TujuanPenelitian | 9 |
| 1.6. ManfaatPenelitian | 9 |
| 1.7. DefenisiOperasional | 10 |
| | |
| BAB II TINJAUAN TEORITIS | 12 |
| 2.1Kerangka Teoritis | 12 |
| 2.1.1 Belajardan Pembelajaran Matematika | 12 |
| 2.1.2 Model pembelajaran | 14 |
| 2.1.3 PembelajaranKooperatif | 16 |
| 2.1.4 ModelPembelajaranKooperatifTipe Group Investigation (GI) | 20 |
| 2.1.5 Kemampuan Berpikir Kreatif | 25 |
| 2.2Media Ms. Power Point | 32 |
| 2.3Materi Eksponen | 37 |

| | |
|--|-----------|
| 2.4 Penelitian Yang Relevan | 45 |
| 2.5 Kerangka Konseptual | 46 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 48 |
| 3.1. Jenis Penelitian | 48 |
| 3.2. Lokasi Dan Waktu Penelitian | 48 |
| 3.3. Subjek Dan Objek Penelitian | 48 |
| 3.4. Prosedur Penelitian | 49 |
| 3.5. Instrumen Penilaian | 52 |
| 3.5.1 Tes Kemampuan Berpikir Kreatif | 52 |
| 3.5.2 Lembar Observasi Aktivitas Siswa | 53 |
| 3.5.3 Lembar Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Melalui Penerapan <i>Group Investigation</i> (GI) | 54 |
| 3.6. Teknik Analisis Data | 54 |
| 3.6.1 Analisis Data Tes Kemampuan Berpikir Kreatif | 54 |
| 3.6.2 Analisis Data Observasi Aktivitas Siswa | 57 |
| 3.6.3 Analisis Data Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Melalui Penerapan <i>Group Investigation</i> (GI) | 58 |
| 3.6.4 Kriteria Keberhasilan Lembar Aktivitas Siswa | 59 |
| 3.7. Indikator Keberhasilan | 59 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 61 |
| 4.1 Hasil Penelitian Pada Siklus I | 61 |
| 4.1.1 Permasalahan I | 61 |
| 4.1.2 Tahap Perencanaan Tindakan I (Alternatif Pemcahan) | 64 |
| 4.1.3 Pelaksanaan Tindakan I | 65 |
| 4.1.4 Tahap Observasi I | 66 |
| 4.1.5 Analisis Data Siklus I | 67 |
| 4.1.6 Refleksi I | 73 |

| | |
|---|-----|
| 4.2 Hasil Penelitian Pada Siklus II | 76 |
| 4.2.1 Permasalahan II | 76 |
| 4.2.2 Tahap Perencanaan Tindakan II (Alternatif Pemcahan) | 77 |
| 4.2.3 Pelaksanaan Tindakan II | 78 |
| 4.2.4 Tahap Observasi II | 80 |
| 4.2.5 Analisis Data Siklus II | 80 |
| 4.2.6 Refleksi II | 87 |
| 4.3 Temuan Penelitian | 91 |
| 4.4 Pembahasan dan Hasil Penelitian | 93 |
| | |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 97 |
| 5.1 Kesimpulan | 97 |
| 5.2 Saran | 99 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 100 |