

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 9 |
| C. Tujuan Penelitian | 9 |
| D. Manfaat Penelitian | 10 |
| E. Ruang Lingkup Penelitian | 10 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Kajian teori | 13 |
| 1. <i>Open-ended problem</i> | 13 |
| 2. Pembelajaran dengan Pendekatan <i>Open-ended</i> | 14 |
| 3. Pembelajaran Konvensional | 15 |
| 4. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis | 16 |
| 5. Disposisi Matematis | 17 |
| B. Kerangka Pikir | 19 |
| C. Anggapan Dasar | 22 |
| D. Hipotesis | 22 |
| III. METODE PENELITIAN | |
| A. Populasi dan Sampel | 24 |
| B. Desain Penelitian | 25 |
| C. Prosedur Penelitian | 26 |

| | |
|---|----|
| D. Teknik dan Alat Pengumpulan Data | 27 |
| 1. Data penelitian | 27 |
| 2. Instrumen Penelitian | 27 |
| E. Teknik Analisis Data | 35 |
| 1. Menghitung Skor Gain | 35 |
| 2. Uji Normalitas dan Homogenitas Varians | 35 |
| 3. Menguji Hipotesis | 38 |
| IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil Penelitian | 41 |
| B. Pembahasan | 44 |
| V. SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Simpulan | 51 |
| B. Saran | 51 |
| DAFTAR PUSTAKA | 52 |
| LAMPIRAN | 55 |