

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN..... | iii |
| ABSTRAK | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xii |
| BAB I | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 7 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 8 |
| E. Tujuan Penelitian | 8 |
| F. Manfaat Penelitian | 9 |
| BAB II..... | 12 |
| KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS..... | 12 |
| A. Deskripsi Teori..... | 12 |
| 1. Media Pembelajaran Interaktif <i>Kahoot!</i> | 12 |
| 2. Minat Belajar Matematika | 19 |
| B. Penelitian yang Relevan..... | 22 |
| C. Kerangka Berpikir | 24 |
| D. Hipotesis Penelitian..... | 25 |
| BAB III | 27 |
| METODOLOGI PENELITIAN..... | 27 |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian | 27 |
| B. Metode Penelitian..... | 27 |

| | |
|--|----|
| C. Populasi dan Sampel | 29 |
| D. Teknik Pengumpulan Data | 29 |
| E. Instrumen Penelitian..... | 30 |
| 1. Minat Belajar Matematika | 30 |
| 2. Media Pembelajaran Interaktif <i>Kahoot!</i> | 36 |
| F. Hipotesis Statistik | 38 |
| G. Teknik Analisis Data..... | 38 |
| BAB IV | 45 |
| HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 45 |
| A. Deskripsi Data..... | 45 |
| 1. <i>Pre-test</i> Minat Belajar Matematika Siswa..... | 46 |
| 2. <i>Post-test</i> Minat Belajar Matematika Siswa | 47 |
| B. Pengujian Persyaratan Analisis Data | 48 |
| 1. Uji Normalitas | 48 |
| 2. Uji Homogenitas..... | 50 |
| C. Pengujian Hipotesis..... | 50 |
| 1. Uji Perbedaan <i>Post-test</i> Minat Belajar Matematika Siswa..... | 52 |
| 2. Uji Arah Perbedaan <i>Post-test</i> Minat Belajar Matematika Siswa..... | 53 |
| 3. Uji Arah Perbedaan <i>N-gain</i> Minat Belajar Matematika Siswa..... | 55 |
| D. Pembahasan Penelitian..... | 60 |
| BAB V..... | 67 |
| KESIMPULAN DAN SARAN..... | 67 |
| A. Kesimpulan | 67 |
| B. Saran..... | 67 |
| DAFTAR PUSTAKA | 69 |
| LAMPIRAN..... | 74 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|--|----|
| Tabel 3.1 | Jadwal Kegiatan Penelitian | 27 |
| Tabel 3.2 | <i>Nonequivalent Control Group Design</i> | 28 |
| Tabel 3.3 | Rekapitulasi Siswa Yang Akan Diteliti | 29 |
| Tabel 3.4 | Pedoman Penskoran Angket Minat Belajar Matematika | 30 |
| Tabel 3.5 | Kisi-kisi Angket Minat Belajar Matematika | 31 |
| Tabel 3.6 | Rangkuman Hasil Uji Validitas Instrumen Angket Minat Belajar Matematika | 34 |
| Tabel 3.7 | Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Angket Minat Belajar Matematika | 36 |
| Tabel 3.8 | Hasil Validasi Ahli Media dan Uji Coba Media <i>Kahoot!</i> | 37 |
| Tabel 3.9 | Kriteria Nilai <i>N-Gain</i> | 43 |
| Tabel 4.1 | Hasil Statistik Deskriptif Data Pre-test Siswa | 46 |
| Tabel 4.2 | Hasil Statistik Deskriptif Data Post-test Siswa | 47 |
| Tabel 4.3 | Rangkuman Hasil Uji Normalitas Data | 49 |
| Tabel 4.4 | Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Data | 50 |
| Tabel 4.5 | Hasil Uji Mann-Whitney U Skor Pre-test Siswa | 51 |
| Tabel 4.6 | Hasil Uji Mann-Whitney U Skor Post-test Siswa | 53 |
| Tabel 4.7 | Rangkuman Nilai N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 55 |
| Tabel 4.8 | Hasil Statistik Deskriptif Data Nilai N-Gain | 56 |
| Tabel 4.9 | Hasil Uji Normalitas Data Nilai N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 57 |
| Tabel 4.10 | Hasil Uji Homogenitas Data Nilai N-Gain Kelas Eksperimen dan | |

| | | |
|------------|---|----|
| | Kelas Kontrol | 58 |
| Tabel 4.11 | Hasil Uji Mann-Whitney U Nilai N-Gain Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 60 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|---|----|
| Gambar 2.1 | Tampilan <i>Kahoot!</i> | 15 |
| Gambar 4.1 | Histogram Data <i>Pre-test</i> Siswa | 46 |
| Gambar 2.1 | Histogram Data <i>Post-test</i> Siswa | 48 |
| Gambar 2.1 | Histogram Data Skor <i>N-Gain</i> Siswa | 57 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|-----|
| Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian | 74 |
| Lampiran 2 Surat Pengangkatan Tim Pembimbing Skripsi dan Jurnal Bimbingan Skripsi | 77 |
| Lampiran 3 Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian | 83 |
| Lampiran 4 Uji Validasi | 84 |
| Lampiran 5 Instrumen Uji Coba | 93 |
| Lampiran 6 Perhitungan Validitas Instrumen | 95 |
| Lampiran 7 Perhitungan Reliabilitas Instrumen | 98 |
| Lampiran 8 Instrumen Penelitian | 99 |
| Lampiran 9 Rekapitulasi Data Dasar Penelitian | 107 |
| Lampiran 10 Perhitungan Deskripsi Data | 118 |
| Lampiran 11 Perhitungan Persyaratan Data | 119 |
| Lampiran 12 Perhitungan Uji Hipotesis | 121 |
| Lampiran 13 Tabel-tabel Statistik | 123 |
| Lampiran 14 Dokumentasi Penelitian | 124 |
| Lampiran 15 Modul Ajar..... | 126 |
| Lampiran 16 Daftar Riwayat Hidup | 147 |