

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada ALLAH SWT yang telah memberikan nikmat dan karunia-Nya serta memberikan kemudahan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini dengan judul “Pengembangan Soal Matematika Berbasis *Trends in International Mathematics and Science Study* (TIMSS) Untuk Mendukung Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VIII SMP”.

Tugas akhir ini penulis susun guna memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Riau (UIR). Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapat bantuan, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini dengan hati yang tulus dan ikhlas penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Drs. Alzaber, M.Si selaku Dekan FKIP UIR.
2. Bapak/Ibu Wakil Dekan Bidang Akademik, Bidang Administrasi dan Keuangan, Bidang Kemahasiswaan, Alumni FKIP UIR.
3. Bapak Leo Adhar Effendi, M.Pd selaku ketua program studi dan ibu Sindi Amelia, M.Pd selaku sekertaris Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UIR.
4. Bapak Leo Adhar Effendi, M.Pd selaku pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, masukan serta arahan yang handal dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Ibu Sari Herlina, M.Pd selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan, masukan serta arahan yang handal dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Bapak/Ibu dosen FKIP UIR khususnya Program Studi Pendidikan Matematika yang telah banyak membekali penulis dengan ilmu pengetahuan selama mengikuti perkuliahan.
7. Seluruh Staf Tata Usaha (TU) FKIP UIR yang telah membantu seluruh administrasi yang dibutuhkan penulis.
8. Ibu Rahma Qudsi, M.Pd selaku validator dalam penelitian ini yang banyak memberi masukan dan arahan dalam mempersiapkan instrumen soal

- matematika berbasis TIMSS yang akan diuji cobakan, serta memberi penilaian terhadap instrumen soal matematika berbasis TIMSS.
9. Ibu Susanti, S.Pd selaku validator dalam penelitian ini yang banyak memberi masukan dan arahan dalam mempersiapkan instrumen soal matematika berbasis TIMSS yang akan diuji cobakan, serta memberi penilaian terhadap instrumen soal matematika berbasis TIMSS.
  10. Ibu Purnawati, S.Pd selaku validator dalam penelitian ini yang banyak memberi masukan dan arahan dalam mempersiapkan instrumen soal matematika berbasis TIMSS yang akan diuji cobakan, serta memberi penilaian terhadap instrumen soal matematika berbasis TIMSS.
  11. Seluruh siswa kelas VIII 1 SMP 4 Pekanbaru yang telah berkenan untuk membantu penulis dalam melakukan penelitian.

Penulis menyadari bahwa isi dari Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, oleh karena itu penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan untuk masa yang akan datang. Demikianlah tugas akhir ini dibuat semoga bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Pekanbaru,

April 2018

**Annisa Pernada**