



**ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA
SMP PADA PEMBELAJARAN *APTITUDE
TREATMENT INTERACTION* POKOK BAHASAN
BANGUN RUANG SISI DATAR**

SKRIPSI

**diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan**

**Oleh:
Ulfa Lutfia
34201300198**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2017**

**ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS
SISWA SMP PADA PEMBELAJARAN *APTITUDE
TREATMENT INTERACTION* POKOK BAHASAN
BANGUN RUANG SISI DATAR**

SKRIPSI

**diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan**

**Oleh:
Ulfa Lutfia
34201300198**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2017**

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP PADA
PEMBELAJARAN APTHUDE TREATMENT INTERACTION POKOK
BAHASAN BANGUN RUANG SISI DATAR**

yang disusun oleh:

Ulfa Lutfia

34201300198

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 31 Maret 2017
dan dinyatakan diterima sebagai kelengkapan persyaratan
untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Matematika

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji : Mochamad Abdul Basir, M.Pd.

NIK 211312009

Anggota Penguji I : Hevy Risqi Maharani, M.Pd.

NIK 211313016

Anggota Penguji II : Imam Kusmaryono, M.Pd.

NIK 211311006

Anggota Penguji III : Nila Ubaidah, M.Pd.

NIK 211313017

Semarang, 7 April 2017

Universitas Islam Sultan Agung
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Dekan,

Imam Kusmaryono, S.Pd., M.Pd.

NIK 211311006

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ulfa Lutfia
NIM : 34201300198
Program Studi : Pendidikan Matematika

Menyatakan Skripsi yang berjudul : “ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP PADA PEMBELAJARAN *APTITUDE TREATMENT INTERACTION* POKOK BAHASAN BANGUN RUANG SISI DATAR” ini adalah karya sendiri dan bebas plagiat, serta tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik serta tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali secara tertulis digunakan sebagai acuan dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber acuan daftar pustaka. Apabila dikemudian hari terbukti atau dibuktikan bahwa skripsi ini bukan merupakan karya asli saya sendiri, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan hukum yang berlaku.

Semarang, 31 Maret 2017

Yang membuat pernyataan,



Ulfa Lutfia
34201300198

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

Motto :

إِنْ أَحْسَنْتُمْ أَحْسَنْتُمْ لِأَنْفُسِكُمْ وَإِنْ أَسَأْتُمْ فَلَهَا فَإِذَا جَاءَ وَعْدُ الْآخِرَةِ لِيَسْتَوْفُوا وُجُوهَكُمْ

وَلْيَدْخُلُوا الْمَسْجِدَ كَمَا دَخَلُوهُ أَوَّلَ مَرَّةٍ وَلِيُتَبَرُوا مَا عَلَوْا تَتْبِيرًا ﴿٧﴾

“Jika kamu berbuat baik (berarti) kamu berbuat baik bagi dirimu sendiri dan jika kamu berbuat jahat, maka (kejahatan) itu bagi dirimu sendiri, dan apabila datang saat hukuman bagi (kejahatan) yang kedua, (kami datangkan orang-orang lain) untuk menyuramkan muka-muka kamu dan mereka masuk ke dalam mesjid, sebagaimana musuh-musuhmu memasukinya pada kali pertama dan untuk membinasakan sehabis-habisnya apa saja yang mereka kuasai” (QS. Al-Isra’: 7).

Persembahan:

Karya ini dipersembahkan untuk:

1. Bapak Dahlan, Ibu Jazimah, dan Adikku Thoriq
Bahtiar terima kasih atas dukungan, do'a, motivasi, nasehat, kasih sayang, dan pengorbanan yang senantiasa diberikan.
2. Almamater yang telah membekali ilmu pengetahuan selama dibangku perkuliahan.
3. Teman-teman pendidikan matematika 2013 yang selalu mendukung dan memberikan semangat.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Rabbil'alamin, segala puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan inayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan sebaik-baiknya. Shalawat dan salam semoga senantiasa tercurah kepada junjungan Rasul Agung Muhammad SAW, yang telah menuntun umatnya kepada ajaran yang paling sempurna.

Peneliti menyadari keterbatasan yang dimiliki sehingga penyusunan skripsi ini tidak akan terlaksana tanpa bantuan bimbingan Ibu Nila Ubaidah, M.Pd sebagai pembimbing I dalam penyusunan skripsi yang telah meluangkan waktu dan ikhlas dalam membimbing, Bapak Imam Kusmaryono, M.Pd sebagai pembimbing II dalam penyusunan skripsi yang telah ikhlas dan sabar untuk membimbing serta arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh keikhlasan peneliti ucapkan terima kasih juga kepada :

1. H. Anis Malik Thoha, Lc., MA., Ph.D sebagai Rektor UNISSULA.
2. Imam Kusmaryono, S.Pd., M.Pd., sebagai Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Sultan Agung.
3. Segenap Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Pendidikan Matematika yang telah memberikan ilmu dan motivasi bagi kami dalam menyelesaikan skripsi.
4. H. Suparno, M.Pd, sebagai Kepala Sekolah SMP Negeri 6 Semarang yang berkenan memberikan izin untuk melaksanakan penelitian.
5. FM. Endang Sri wahyuni, S.Pd sebagai guru mata pelajaran matematika SMP Negeri 6 Semarang yang telah membantu selama penelitian berlangsung.

6. Siswa-siswa VIII C SMP Negeri 6 Semarang yang berpartisipasi dalam penelitian.
7. Bapak dan Ibu yang selalu mendoakan kelancaran dan kesuksesan dalam menyelesaikan Program Studi S1 Pendidikan Matematika.
8. Seluruh keluarga besar pendidikan matematika angkatan 2013, yang selalu memberi motivasi, semoga tali silaturahmi kita tetap terjaga, dan semoga kesuksesan menyertai kita semua.
9. Semua pihak yang telah membantu peneliti dari pembuatan proposal, penelitian, sampai penulisan skripsi ini yang tidak dapat peneliti sebutkan satu persatu.

Peneliti menyadari masih banyak kekurangan dalam penelitian dan penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna perbaikan kedepannya. Semoga karya ini memberikan banyak manfaat, memberikan sumbangsih bagi khazanah ilmu Pendidikan Matematika dan semoga segala bantuan, bimbingan, dan motivasi tergantikan dengan balasan pahala dari Allah SWT, Amin.

Semarang, 31 Maret 2017

Peneliti