

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA KOMIK
BERBASIS *HUMOR APPEALS* PADA MATERI
FLUIDA STATIS DI MAN 3 SOLOK**

Skripsi

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan (S.Pd) di Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
Jurusan Tadris IPA konsentrasi Fisika



Oleh :

**NURWIDYA ANGGRAINI
NIM :1314080667**

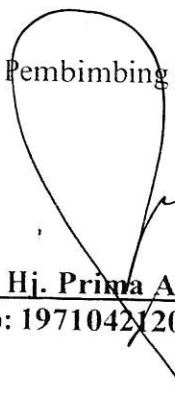
**JURUSAN TADRIS IPA KONSENTRASI FISIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
IMAM BONJOL PADANG
1439 H/ 2018 M**

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi dengan judul "**Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Komik Berbasis *Humor Appeals* pada Materi Fluida Statis di MAN 3 Solok**" disusun oleh **Nurwidya Anggraini** NIM : 1314080667 telah memenuhi persyaratan ilmiah dan disetujui untuk diajukan ke sidang *Munaqasyah*.

Demikianlah persetujuan ini diberikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

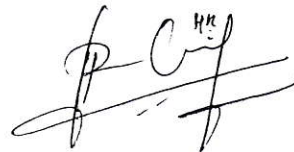
Pembimbing I



Dr. Hj. Prima Aswirna. S.Si., M.Sc
Nip: 1971042/2005012007

Padang, Agustus 2017

Pembimbing II



Hurriyah. S.Si., MT
NIP: 197911132009012004

PENGESAHAN TIM PENGUJI

Skripsi yang berjudul “Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Komik Berbasis *Humor Appeals* pada Materi Fluida Statis di MAN 3 Solok” yang ditulis oleh Nurwidya Anggraini, NIM.1314080667, telah diuji dalam sidang munaqasyah Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Imam Bonjol Padang pada hari Selasa, 20 Februari 2018 dan dinyatakan telah dapat diterima sebagai salah satu syarat dalam mencapai gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd) Program Strata Satu (S.1) pada Jurusan Tadris IPA konsentrasi Fisika.

Padang, 20 Februari 2018

Tim Penguji

Ketua



DR. Hj. Prima Aswirna, S.Si., M.Sc
NIP. 197104212005012007

Sekretaris



Hurriyah, S.Si., MT
NIP. 197911132009012004

Anggota



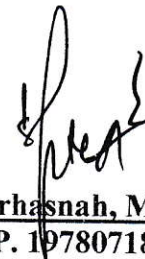
DR. Hj. Prima Aswirna, S.Si., M.Sc
NIP. 197104212005012007



Hurriyah, S.Si., MT
NIP. 197911132009012004



Raudhatul Jannah, M.Si
NIP. 198004062008012022



Nurhasnah, M.Si
NIP. 197807182006042002

Mengesahkan,
Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Imam Bonjol Padang



Dr. Hadeli, M.A., M.Pd
NIP. 196602011992031003

ABSTRAK

NurwidyaAnggraini, NIM : 1314080667, **Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Komik Berbasis *Humor Appeals* pada Materi Fluida Statis Kelas XI MAN 3 Solok**, skripsi: Tadris IPA Konsentrasi Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Imam Bonjol Padang. 2017. 221 Halaman.

Media pembelajaran memiliki peranan penting dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik. Salah satu cara yang dapat digunakan untuk meningkatkan motivasi belajar peserta didik adalah dengan membuat sebuah media pembelajaran fisika komik berbasis *humor appeals*. Media pembelajaran fisika komik berbasis *humor appeals* merupakan sebuah media pembelajaran berbentuk komik yang mengandung unsur humor tanpa menghilangkan fakta ilmiah didalamnya. Penelitian ini bertujuan untuk: (1) Mengetahui kevali dan media pembelajaran komik berbasis *humor appeals* dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik. (2) Mengetahui praktisan media pembelajaran komik berbasis *humor appeals* dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik. (3) Mengetahui keefektifan media pembelajaran komik berbasis *humor appeals* dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik.

Penelitian ini adalah penelitian pengembangan atau *Research and Development* (R & D) dengan model 4-D. Proses pengembangannya adalah tahap *define, design, develop, dan disseminate*. Data penelitian dikumpulkan melalui lembar angket validitas, lembar angket praktikalitas oleh pendidik dan peserta didik, serta lembar angket efektifitas oleh peserta didik. Uji validasi angket Validitas, praktikalitas, dan efektifitas 3 orang dosen. Selanjutnya, untuk media pembelajaran fisika komik berbasis *humor appeals* validitas materi oleh 2 orang dosen, validitas media oleh 2 orang dosen, dan validitas bahasa oleh 1 orang dosen di UIN Imam Bonjol Padang. Uji praktikalitas terhadap media pembelajaran fisika komik berbasis *humor appeals* untuk peserta didik kelas XI dilihat dari lembar angket praktikalitas oleh 2 orang pendidik fisika dan 32 orang Peserta didik kelas XI MIA 1(satu) MAN 3Solok. Uji efektifitas meliputi efektifitas angket motivasi belajar peserta didik terhadap media pembelajaran komik berbasis *humor appeals* diisi oleh 32 orang peserta didik kelas XI di MAN 3 Solok.

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan dapat dikemukakan tiga hasil penelitian. Pertama, media pembelajaran fisika komik berbasis *humor appeals* untuk peserta didik kelas XI MA, memiliki kategori sangat valid dengan nilai rata-rata dari ahli 83.98 5%. Uji praktikalitas, untuk peserta didik menunjukkan nilai 91.41 % dengan kategori sangat praktis. Serta praktis oleh pendidik diperoleh hasil 92.5 % dengan kategori sangat praktis. Selanjutnya, Pada uji efektivitas diperoleh hasil 93.46 % dengan kategori sangat efektif untuk meningkatkan motivasi belajar peserta didik dalam mempelajari materi fluida statis.

Kata kunci: Media pembelajaran, komik berbasis *humor appeals*, validitas, pratikalitas, efektifitas, motivasibelajar