

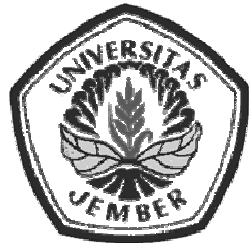
**PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN GEOMETRI  
TINGKAT DEDUKSI INFORMAL MENURUT TEORI VAN HIELE  
POKOK BAHASAN SEGIEMPAT UNTUK SISWA SMP KELAS VII**

**SKRIPSI**

Oleh

**Jatmiko Budi Susilo  
NIM 050210101327**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN IPA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**



**PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN GEOMETRI  
TINGKAT DEDUKSI INFORMAL MENURUT TEORI VAN HIELE  
POKOK BAHASAN SEGIEMPAT UNTUK SISWA SMP KELAS VII**

**SKRIPSI**

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Pendidikan Matematika (S1)  
dan mencapai gelar Sarjana Pendidikan

Oleh

**Jatmiko Budi Susilo**  
**NIM 050210101327**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN IPA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ibunda Mamik Margiati dan Ayahanda Harijanto tercinta, yang telah mencintai, mendoakan, memberikan kasih sayang dan pengorbanan, serta memberikan pelajaran-pelajaran sebagai bekal hidup di masyarakat;
2. Guru-guru saya sejak taman kanak-kanak sampai perguruan tinggi terhormat, yang telah memberikan ilmu dan membimbing dengan penuh ketulusan dan kesabaran;
3. Guru-guru saya di Taman Pendidikan Al Qur'an Sabilillah terhormat, yang telah memberikan ilmu agama dengan penuh ketulusan sebagai pegangan dalam mengarungi kehidupan di dunia;
4. Adik-adik saya, Diana dan Rizky, yang senantiasa mendoakan dan menyemangati serta membantu berbagai hal dalam menyelesaikan karya ini;
5. Sahabat-sahabat saya, Ega, Eko, Haris, Farid, dan Deky;
6. Sahabat-sahabat saya di Al-Qosam, Sunaryo, Saidu, De Irmam, dan Nova, yang senantiasa memberikan semangat dalam menyelesaikan karya ini;
7. Teman-teman mahasiswa pendidikan matematika, terutama angkatan 2005, semoga kita sukses dalam menggapai impian;
8. Almamater Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

## **MOTO**

“... Dan Sebaik-Baik Manusia Adalah Yang  
Paling Bermanfaat Bagi Manusia”  
(HR. Thabranī dan Daruquthnī)

“Man Jadda Wa Jadda”  
(Barang Siapa Yang Sungguh-Sungguh Pasti Dapat Hasilnya)  
(Mahfudzat/Pepatah Arab)

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Jatmiko Budi Susilo

NIM : 050210101327

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Geometri Tingkat Deduksi Informal Menurut Teori van Hiele Pokok Bahasan Segiempat untuk Siswa SMP Kelas VII” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali kutipan yang sudah saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan bukan karya jiplakan. Saya bertanggungjawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Juni 2011

Yang menyatakan,

Jatmiko Budi Susilo  
NIM 050210101327

## **PENGAJUAN**

# **PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN GEOMETRI TINGKAT DEDUKSI INFORMAL MENURUT TEORI VAN HIELE POKOK BAHASAN SEGIEMPAT UNTUK SISWA SMP KELAS VII**

## **SKRIPSI**

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Menyelesaikan Pendidikan  
Program Sarjana Strata Satu pada Program Studi Pendidikan Matematika  
Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Oleh

Nama : Jatmiko Budi Susilo  
NIM : 050210101327  
Tempat, Tanggal Lahir : Nganjuk, 24 Mei 1987  
Jurusan : Pendidikan MIPA  
Program Studi : Pendidikan Matematika

Disetujui oleh

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Prof. Dr. Sunardi, M.Pd.  
NIP 19540501 198303 1 005

Dra. Titik Sugiarti, M.Pd.  
NIP 19580304 198303 2 003

## **PENGESAHAN**

Skripsi berjudul “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Geometri Tingkat Deduksi Informal Menurut Teori van Hiele Pokok Bahasan Segiempat untuk Siswa SMP Kelas VII” telah diuji dan disahkan pada:

hari, tanggal : Jumat, 17 Juni 2011

tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Tim Penguji

Ketua,

Sekretaris,

Drs. Didik Sugeng Pambudi, M.S.  
NIP 19681103 199303 1 001

Dra. Titik Sugiarti, M.Pd.  
NIP 19580304 198303 2 003

Anggota I,

Anggota II,

Prof. Dr. Sunardi, M.Pd.  
NIP 19540501 198303 1 005

Drs. Toto' Bara Setiawan, M.Si.  
NIP 19581209 198603 1 003

Mengesahkan

Dekan,

Drs. H. Imam Muchtar, S.H., M.Hum.  
NIP 19540712 198003 1 005

## **RINGKASAN**

**Pengembangan Perangkat Pembelajaran Geometri Tingkat Deduksi Informal Menurut Teori van Hiele Pokok Bahasan Segiempat untuk Siswa SMP Kelas VII;** Jatmiko Budi Susilo, 050210101327; 2011: 64 halaman; Program Studi Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan MIPA Universitas Jember.

Geometri merupakan salah satu topik matematika sekolah yang cukup penting dalam mengembangkan intuisi keruangan, logika berpikir, dan kemampuan siswa dalam memecahkan masalah. Namun, masih banyak siswa yang mengalami kesulitan-kesulitan belajar sehingga hasil belajarnya terhadap geometri masih kurang maksimal. Model pembelajaran yang kurang sesuai, alat evaluasi yang kurang baik, dan materi yang kurang sesuai dengan tingkat berpikir siswa dapat menjadi penyebabnya. Suatu teori perkembangan berpikir dalam geometri (Teori van Hiele) sependapat dengan hal itu. Dia menyatakan bahwa pembelajaran geometri tidak akan efektif apabila proses pembelajaran yang disajikan oleh guru tidak sesuai dengan tingkat berpikir siswa. Oleh kerena itu, pengembangan perangkat pembelajaran geometri dilakukan sebagai upaya untuk menyelenggarakan pembelajaran geometri yang lebih baik (sesuai dengan tingkat berpikir siswa) sehingga hasil belajar siswa bisa lebih maksimal. Tujuan penelitian adalah untuk mengembangkan perangkat pembelajaran geometri tingkat deduksi informal dan menganalisis proses atau tahapan pengembangannya.

Penelitian menggunakan model pengembangan 4-D yang diadaptasi menjadi 4-P. Model 4-P terdiri atas tahap pendefinisian, perancangan, pengembangan dan penyebaran. Penelitian hanya menjalankan proses pengembangan dari tahap pendefinisian hingga pengembangan. Pada tahap pendefinisian dilakukan analisis awal-akhir, analisis siswa, analisis konsep, analisis tugas, dan perumusan tujuan pembelajaran untuk menentukan kebutuhan-kebutuhan awal dalam suatu pembelajaran, seperti karakteristik berpikir dan pengalaman belajar siswa, materi atau

konsep-konsep yang akan diajarkan, serta kegiatan atau tugas-tugas belajar yang akan diberikan. Pada tahap perancangan dilakukan penyusunan tes, pemilihan media dan format pembelajaran, serta perancangan prototipe perangkat pembelajaran. Proses ini menghasilkan RPP I, RPP II, RPP III, LKS I, LKS II, LKS III, dan instrumen tes berupa bank soal yang disebut draf 1. RPP I dan LKS I memuat materi jajargenjang dan belah ketupat, RPP II dan LKS II memuat materi persegi panjang dan persegi, RPP III dan LKS III memuat materi trapesium dan layang-layang. Bank soal memuat 60 soal pilihan ganda tentang segiempat sesuai tujuan pembelajaran yang ditetapkan.

Tahap selanjutnya adalah pengembangan. Pada tahap pengembangan dilakukan penilaian dan validasi serta uji coba prototipe perangkat pembelajaran. Penilaian dan validasi dilakukan oleh dua orang dosen Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember dan seorang guru matematika SMP Negeri 2 Jember. Hasil penilaian dan validasi menunjukkan bahwa prototipe perangkat pembelajaran memiliki validitas yang baik dengan rata-rata nilai validasi 4,40; 4,38; dan 4,49 berturut-turut untuk RPP, LKS, dan instrumen tes. Hasil tersebut digunakan untuk memperbaiki draf 1 dan hasilnya disebut sebagai draf 2. Pada draf 2, soal-soal pada bank soal direduksi menjadi 30 soal. Uji coba dilakukan sebanyak lima kali pertemuan di SMP Negeri 2 Jember mulai 20 April 2011 hingga 11 Mei 2011. Pertemuan I digunakan untuk memilih siswa dengan tingkat berpikir deduksi informal menggunakan tes geometri van Hiele sebagai objek uji coba. Hasilnya terpilih 20 siswa. Pertemuan II hingga pertemuan IV digunakan untuk menerapkan perangkat pembelajaran geometri (draft 2). Hasil pengamatan pengelolaan pembelajaran menunjukkan pembelajaran geometri berjalan dengan baik untuk setiap fasanya. Hasil pengamatan aktivitas siswa menunjukkan rata-rata persentase aktivitas siswa mencapai 80,83%. Pertemuan V digunakan untuk mengevaluasi hasil belajar siswa menggunakan instrumen tes hasil pengembangan. Hasilnya rata-rata nilai siswa mencapai 76,50 dengan 75% siswa mendapat nilai ujian  $\geq 70$ . Pada pertemuan V juga dihimpun pendapat siswa dan guru mengenai pembelajaran yang dilakukan melalui angket. Hasilnya 13 siswa merespon positif semua indikator dalam angket. Guru pun

demikian meski mengalami beberapa kendala saat mengatasi kesulitan siswa dalam memahami konsep. Hasil uji coba digunakan untuk memperbaiki draf 2 dan hasilnya disebut sebagai draf 3. Draf 3 merupakan produk perangkat pembelajaran geometri. Berdasarkan hasil pada tahap pengembangan, produk perangkat pembelajaran geometri memenuhi kriteria pengembangan yang ditetapkan peneliti.

## **PRAKATA**

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Geometri Tingkat Deduksi Informal Menurut Teori van Hiele Pokok Bahasan Segiempat untuk Siswa SMP Kelas VII”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Program Studi Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Dekan FKIP Universitas Jember;
2. Ketua Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Jember;
3. Ketua Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember;
4. Dosen Pembimbing Skripsi, yang telah memberikan waktu, pikiran, dan perhatiannya dalam penyusunan skripsi ini;
6. Kepala dan Wakil Kepala Bidang Kurikulum SMP Negeri 2 Jember, yang telah mengizinkan dan membantu pelaksanaan penelitian;
7. Guru bidang studi matematika kelas VII SMP Negeri 2 Jember, yang telah membantu pelaksanaan penelitian;
8. Saudara Ngalam Kuatno dan Angga, yang telah membantu sebagai observer penelitian;
9. Siswa kelas VII-D SMP Negeri 2 Jember;
10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Dengan demikian penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, Juni 2011

Penulis

## DAFTAR ISI

|   | Halaman |
|---|---------|
| <b>HALAMAN JUDUL .....</b>  | ii      |
| <b>HALAMAN PERSEMPAHAN .....</b>  | iii     |
| <b>HALAMAN MOTO .....</b>   | iv      |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>   | v       |
| <b>HALAMAN PENGAJUAN .....</b>  | vi      |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>   | vii     |
| <b>RINGKASAN .....</b>  | viii    |
| <b>PRAKATA .....</b>  | xi      |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>   | xii     |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>   | xv      |
| <b>DAFTAR GAMBAR .....</b>  | xvi     |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>  | xvii    |
| <b>BAB 1. LATAR BELAKANG .....</b>  | 1       |
| <b>1.1 Latar Belakang .....</b>   | 1       |
| <b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>  | 6       |
| <b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>  | 6       |
| <b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>                                       | 6       |
| <b>BAB 2. KAJIAN PUSTAKA .....</b>  | 8       |
| <b>2.1 Belajar Geometri .....</b>   | 8       |
| <b>2.2 Pembelajaran Geometri .....</b>                                    | 9       |
| <b>2.3 Perkembangan Berpikir Geometri Menurut Teori van Hiele .....</b>   | 10      |
| <b>2.3.1 Tingkatan van Hiele .....</b>                                    | 10      |
| <b>2.3.2 Sifat Tingkatan van Hiele .....</b>                              | 13      |
| <b>2.3.3 Fase-Fase Belajar Geometri Menurut van Hiele .....</b>           | 14      |
| <b>2.3.4 Pengalaman Belajar Geometri Berdasarkan Teori van Hiele ....</b> | 16      |
| <b>2.3.5 Deskriptor Tingkatan van Hiele .....</b>                         | 18      |

|   |    |
|---|----|
| <b>2.4 Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....</b>          | 22 |
| 2.4.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....            | 22 |
| 2.4.2 Lembar Kegiatan Siswa (LKS) .....                       | 24 |
| 2.4.3 Alat Evaluasi Hasil Belajar .....                       | 25 |
| <b>2.5 Materi Segiempat .....</b>                             | 25 |
| <b>2.6 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....</b>    | 26 |
| <b>BAB 3. METODE PENELITIAN .....</b>                         | 30 |
| <b>3.1 Jenis Penelitian .....</b>                             | 30 |
| <b>3.2 Prosedur Penelitian .....</b>                          | 30 |
| 3.2.1 Tahap Pendefinisian .....                               | 31 |
| 3.2.2 Tahap Perancangan .....                                 | 33 |
| 3.2.3 Tahap Pengembangan .....                                | 34 |
| <b>3.3 Definisi Operasional .....</b>                         | 36 |
| <b>3.4 Kriteria Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....</b> | 37 |
| <b>3.5 Tempat dan Waktu Uji Coba .....</b>                    | 38 |
| <b>3.6 Instrumen Penelitian .....</b>                         | 38 |
| 3.6.1 Validasi Perangkat Pembelajaran .....                   | 38 |
| 3.6.2 Uji Coba Perangkat Pembelajaran .....                   | 38 |
| <b>3.7 Analisis Data .....</b>                                | 39 |
| 3.7.1 Data Validasi Perangkat Pembelajaran .....              | 39 |
| 3.7.2 Data Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran .....        | 40 |
| <b>BAB 4. HASIL DAN PEMBEHASAN .....</b>                      | 44 |
| <b>4.1 Tahap Pendefinisian .....</b>                          | 44 |
| 4.1.1 Analisis Awal-Akhir .....                               | 44 |
| 4.1.2 Analisis Siswa .....                                    | 46 |
| 4.1.3 Analisis Konsep .....                                   | 47 |
| 4.1.4 Analisis Tugas .....                                    | 49 |
| 4.1.5 Perumusan Tujuan Pembelajaran .....                     | 49 |

|  |    |
|--|----|
| <b>4.2 Tahap Perancangan .....</b>       | 50 |
| 4.2.1 Penyusunan Tes Standar .....       | 50 |
| 4.2.2 Pemilihan Media .....              | 51 |
| 4.2.3 Pemilihan Format .....             | 51 |
| 4.2.4 Desain Awal .....                  | 52 |
| <b>4.3 Tahap Pengembangan .....</b>      | 53 |
| 4.3.1 Penilaian Ahli dan Validasi .....  | 53 |
| 4.3.2 Uji Coba .....                     | 55 |
| <b>4.4 Hasil Pengembangan .....</b>      | 62 |
| <b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b> | 63 |
| <b>5.1 Kesimpulan .....</b>              | 63 |
| <b>5.2 Saran .....</b>                   | 64 |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>              | 65 |
| <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>                 |    |

## **DAFTAR TABEL**

|  | Halaman |
|--|---------|
| 3.1 Interpretasi Kevalidan Model dan Perangkat Pembelajaran .....          | 40      |
| 3.2 Kategori Interpretasi Persentase Aktivitas Siswa .....                 | 42      |
| 4.1 Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....                            | 54      |
| 4.2 Jadwal Uji Coba Perangkat Pembelajaran .....                           | 55      |
| 4.3 Sebaran Tingkat Berpikir Siswa Kelas VII-D dalam Geometri .....        | 56      |
| 4.4 Hasil Evaluasi Belajar Siswa Kelas VII-D Pokok Bahasan Segiempat ..... | 60      |

## **DAFTAR GAMBAR**

|   | Halaman |
|---|---------|
| 2.1 Beberapa Bentuk Bangun Persegi dan Persegi Panjang .....              | 11      |
| 2.2 Garis-Garis Sejajar Membentuk Jajargenjang (Paralelogram) .....       | 12      |
| 2.3 Diagram Alir Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4-D .... | 29      |
| 3.1 Diagram Alir Prosedur Penelitian .....                                | 31      |
| 4.1 Peta Konsep Pokok Bahasan Segiempat .....                             | 48      |

## **DAFTAR LAMPIRAN**

|   | Halaman |
|---|---------|
| A. Matrik Penelitian .....                          | 68      |
| B. Instrumen Penelitian .....                       | 70      |
| C. Daftar SK dan KD .....                           | 81      |
| D. Bank Soal .....                                  | 85      |
| E. Hasil Penilaian Ahli dan Validasi .....          | 96      |
| F. Analisis Hasil Penilaian Ahli dan Validasi ..... | 117     |
| G. Instrumen Tes Geometri van Hiele (TGH) .....     | 124     |
| H. Kriteria Tes Geometri van Hiele (TGH) .....      | 133     |
| I. Hasil Tes Geometri van Hiele (TGH) .....         | 134     |
| J. Hasil Pengamatan Uji Coba .....                  | 136     |
| K. Hasil Respon Siswa .....                         | 148     |
| L. Hasil Respon Guru .....                          | 168     |
| M. Dokumentasi Uji Coba .....                       | 171     |
| N. Surat Izin Penelitian .....                      | 173     |
| O. Surat Keterangan Penelitian .....                | 174     |
| P. Hasil Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....  | 175     |
| P.1 Draf 1 .....                                    | 176     |
| P.2 Draf 2 .....                                    | 236     |
| P.3 Produk Akhir Perangkat Pembelajaran .....       | 304     |