

MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VII  
MTs DARUL MA'ARIF BANGSAL, MOJOKERTO  
MELALUI PENDEKATAAN *OPEN - ENDED* DENGAN STRATEGI PQ4R

SKRIPSI



RESKY SASKIA YOHANA

20101112052

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Muhammadiyah Surabaya

2014

## DAFTAR ISI

HALAMAN LOGO .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
HALAMAN JUDUL .....	ii
MOTO DAN PERSEMBAHAN .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA UJIAN .....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
DAFTAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Fokus Penelitian .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
1.7 Indikator Keberhasilan .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Kajian Teori .....	8
2.2 Kajian Penelitian yang Relevan .....	39
2.3 Kerangka Berfikir .....	40
2.4 Hipotesis Tindakan .....	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	42
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	42
3.3 Subjek Penelitian .....	43
3.4 Prosedur Penelitian .....	43
3.5 Teknik Analisis Data .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	51
4.2 Pembahasan .....	67
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>71</b>
5.1 Kesimpulan .....	71
5.2 Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Melaksanakan Penelitian .....	73
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 1 .....	74
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 2 .....	84
Lampiran 4 Kisi-kisi Penulisan Soal Evaluasi .....	93
Lampiran 5 Kisi-kisi Soal Evaluasi .....	94
Lampiran 6 Lembar Observasi Kegiatan Guru .....	97
Lampiran 7 Angket Siswa .....	99

## Halaman Pengesahan Panitia Ujian

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan sah oleh Panitia Ujian Tingkat Sarjana (S1) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surabaya sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, pada tanggal 16 Juli 2014.

Dosen Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
I. Dra. Iis Holisin, M.Pd	: .....	.....
II. Febriana Kristanti, S.Si, M.Si	: .....	.....
III. Shoffan Shoffah, S.Pd, M.Pd	: .....	.....

Mengetahui,  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Muhammadiyah Surabaya  
Dekan,

Dra. M. Ridlwan, M.Pd.

### Halaman Persetujuan Pembimbing

Skripsi yang ditulis oleh Resky Saskia Yohana ini telah disetujui oleh dosen pembimbing untuk diujikan tanggal 16 Juli 2014.

Dosen Pembimbing	Tanda Tangan	Tanggal
I. Dra. Iis Holisin, M.Pd.	.....	.....
II. Wahyuni Suryaningtyas, S.Si, M.Si	.....	.....

Mengetahui:

Ketua Program Studi Pendidikan Matematika,

Endang Suprapti, S.Pd

## PERYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Resky Saskia Yohana

NIM : 20101112052

Program Studi : Pendidikan Matematika

Fakultas : Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Surabaya, 16 Juli 2014

Yang membuat pernyataan,

(RESKY SASKI YOHANA)

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zainal dkk. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Yrama Widya.
- Japar. 2009. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Open-Ended*.  
<http://www.docstoc.com/docs/18531303/PEMBELAJARAN-MATEMATIKA/>
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Sidoarjo: Usaha Makmur.
- Purwanto, 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sudaryono dkk, 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syafruddin. 2008. *Pendekatan Open Ended Problem dalam Matematika*. <http://www.psb-psma.org/content/blog/pendekatan-open-ended-problem-dalam-matematika>
- Trianto, 2011. *Model – model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Trianto, 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wardhani, Igak dan Kuswaya, 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.

