

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
SARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
A. Pengertian Belajar.....	11
B. Teori Belajar.....	13

C. Hakikat Pembelajaran Matematika	15
D. Pembelajaran <i>Course Review Horay</i>	17
E. Pembelajaran <i>Think Talk Write</i>	20
F. Kartu Soal	23
G. Kemampuan Berpikir Kreatif	25
H. Aktivitas dan Motivasi.....	28
I. Pokok Bahasan Kubus dan Balok	35
J. Kerangka Berpikir	39
K. Hipotesis	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	43
A. Jenis Penelitian	43
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	44
C. Populasi dan Penarikan Sampel	44
D. Variabel Penelitian.....	46
E. Desain Penelitian.....	47
F. Metode Pengumpulan Data	48
G. Instrumen Penelitian	50
H. Teknik Analisis Data	60
I. Pelaksanaan Penelitian	71
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	73
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	73
B. Pembahasan.....	89
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	100

A. Simpulan	100
B. Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN.....	106

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Desain dari pembuatan kartu soal	25
Tabel 3.1	Jumlah Siswa Kelas VIII SMP Negeri 32 Semarang.....	45
Tabel 3.2	Validitas Soal Tes Uji Coba.....	53
Tabel 3.3	Klasifikasi Korelasi Reliabilitas.....	54
Tabel 3.4	Hasil Uji Reliabilitas	55
Tabel 3.5	Tingkat Kesukaran Tes Uji Coba.....	56
Tabel 3.6	Daya Pembeda Tes Uji Coba	58
Tabel 3.8	Kategori Aktivitas Belajar Siswa.....	59
Tabel 3.10	Kategori Motivasi Belajar Siswa	60
Tabel 3.11	Daftar Analisis Varians untuk Regresi Linear	64
Tabel 4.1	Hasil Nilai Tes Pokok Bahasan Kubus dan Balok	73
Tabel 4.2	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif	74
Tabel 4.3	Uji Homogenitas Kemampuan Berpikir Kreatif	75
Tabel 4.4	Deskripsi Data Kemampuan Berpikir Kreatif.....	76
Tabel 4.5	Data Perbedaan Kemampuan Berpikir Kreatif	76
Tabel 4.6	Deskripsi Statistik Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.....	77
Tabel 4.7	Persentase Kumulatif Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.....	78
Tabel 4.8	Deskripsi Statistik Kemampuan Berpikir Kreatif Kontrol.....	79
Tabel 4.9	Persentase Kumulatif Kemampuan Berpikir Kreatif Kontrol.....	80
Tabel 4.10	Pencapaian Indikator Aktivitas Belajar Eksperimen	80
Tabel 4.11	Kategori Pencapaian Indikator Aktivitas Belajar Eksperimen	81
Tabel 4.12	Pencapaian Indikator Motivasi Belajar Eksperimen.....	82

Tabel 4.13	Kategori Pencapaian Indikator Motivasi Belajar Eksperimen	83
Tabel 4.14	Kategori Aktivitas dan Motivasi Belajar	84
Tabel 4.15	Kategori Aktivitas dan Motivasi Belajar	84
Tabel 4.16	Analisis Keberartian Koefisien Regresi	85
Tabel 4.17	Kontribusi Aktivitas dan Motivasi terhadap Kemampuan.....	87
Tabel 4.18	Uji T Rata-Rata Kemampuan Berpikir Kreatif Eksperimen.....	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kubus dan Balok	36
Gambar 2.2	Jaring-Jaring Kubus.....	37
Gambar 2.3	Jaring-Jaring Balok	38
Gambar 2.4	Kubus	38
Gambar 2.5	Balok.....	38
Gambar 2.6	Bagan Kerangka Berpikir.....	41
Gambar 3.1	Desain Penelitian Awal	47
Gambar 3.2	Desain Penelitian Akhir	47
Gambar 4.1	Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Kelas Eksperimen	90
Gambar 4.2	Pembelajaran CRH dan Menyanyikan yel-yel Kelas Eksperimen.	92
Gambar 4.3	Perbandingan Kemampuan Berpikir Kreatif Eksperimen dan Kontrol	98

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus Pembelajaran.....	106
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	112
Lampiran 3	Kartu Soal.....	159
Lampiran 4	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	161
Lampiran 5	Kisi-Kisi Soal Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif.....	164
Lampiran 6	Soal Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif.....	166
Lampiran 7	Kunci Jawaban Soal Posttest	168
Lampiran 8	Kisi-Kisi Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa	170
Lampiran 9	Instrumen Variabel Aktivitas Belajar	171
Lampiran 10	Kisi-Kisi Variabel Motivasi Belajar	174
Lampiran 11	Instrumen Variabel Motivasi Belajar	175
Lampiran 12	Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba Tes	181
Lampiran 13	Perhitungan Daya Pembeda Soal Tes Uji Coba	182
Lampiran 14	Hasil Output Uji Kemampuan Berpikir Kreatif	182
Lampiran 15	Data Uji Aktivitas Belajar	182
Lampiran 16	Data Uji Motivasi Belajar.....	182
Lampiran 17	Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	182
Lampiran 18	Nilai Ulangan/Hasil Belajar Matematika	182
Lampiran 19	Nilai Ulangan/Hasil Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif.....	182
Lampiran 20	Daftar Nilai Aktivitas Dan Motivasi	182
Lampiran 21	Uji Hipotesis	182