

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
LEMBAR PERSETUJUAN PANITIA UJIAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	8
E. Batasan Istilah.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	10
A. Deskripsi Teoretis	10
1. Belajar	10
2. Matematika	11
3. Belajar Matematika.....	13
4. Minat Belajar Matematika	14
5. Metode Pembelajaran <i>Index Card Match (ICM)</i>	17
6. Kartu Skor Partisipasi Siswa (KSPS)	20
7. Bangun Ruang Sisi Datar	21
B. Penelitian yang Relevan.....	24
C. Kerangka Berpikir.....	26
D. Hipotesis Tindakan	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	29
B. Kehadiran Peneliti, Lokasi dan Waktu Penelitian	31
1. Kehadiran Peneliti.....	31
2. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
C. Jenis dan Sumber Data.....	32
1. Jenis Data	32
2. Sumber Data.....	32
3. Subjek Penelitian	32

D. Instrumen Penelitian	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	35
F. Validasi Data.....	38
G. Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	39
H. Analisis Data.....	43
I. Desain Penelitian	44
J. Tahap-tahap Penelitian.....	45
K. Indikator Keberhasilan.....	57
BAB IV PAPARAN DATA, HASIL PENELITIAN, DAN PEMBAHASAN	58
A. Paparan Data	58
1. Penelitian Prasiklus	58
2. Penelitian Siklus I	71
3. Penelitian Siklus II	84
4. Penelitian Siklus III	102
B. Hasil Penelitian	120
C. Pembahasan	123
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	126
A. Kesimpulan	126
B. Saran	127
DAFTAR PUSTAKA	129

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1	Presentase Hasil Angket Minat Belajar Matematika Siswa Kelas VIII-A..... 4
Gambar 1.2	Nilai Ujian Tengah Semester Matematika Kelas VIII-A Semester Ganjil..... 5
Gambar 2.1	Kubus dan Jaring-jaring Kubus 22
Gambar 2.2	Balok dan Jaring-jaring Balok 23
Gambar 2.3	Prisma dan Jaring-jaring Prisma 24
Gambar 2.4	Limas dan Jaring-jaring Limas 25
Gambar 3.1	Desain Penelitian 44
Gambar 4.1	Guru Membahas LKS 62
Gambar 4.2	Menemukan Pasangan Kartu Tahap Prasiklus 64
Gambar 4.3	SP1 dan SP3 sedang Mengerjakan LKS 73
Gambar 4.4	SP2 Sedang Menjelaskan Hasil Diskusi LKS..... 74
Gambar 4.5	SP4 dan N2 sedang Mengerjakan LKS 75
Gambar 4.6	Rata-rata Skor KSPS Prasiklus dan Siklus I 81
Gambar 4.7	SP3 dan SP5 Terlihat Belum Siap Mengikuti Pembelajaran 87
Gambar 4.8	Guru Menyajikan Materi Luas Permukaan Kubus dan Balok 88
Gambar 4.9	Menemukan Pasangan Kartu Tahap Siklus II..... 90
Gambar 4.10	Rata-rata Skor Minat Belajar Matematika Siswa Siklus I dan Siklus II 95
Gambar 4.11	Skor Minat Belajar Matematika Siswa Tiap SP Siklus I dan Siklus II 96
Gambar 4.12	Rata-rata Skor Lembar Observasi Siklus I dan Siklus II 97
Gambar 4.13	Rata-rata Skor KSPS Prasiklus sampai Siklus II 99
Gambar 4.14	Guru Menyajikan Materi Volume Kubus dan Balok 105
Gambar 4.15	Guru Membimbing Siswa Mengerjakan LKS Volume Prisma 107
Gambar 4.16	Guru Mengonfirmasi Kunci Jawaban Pasangan Kartu 111
Gambar 4.17	Rata-rata Skor Minat Belajar Matematika Siswa Siklus I sampai Siklus III 113
Gambar 4.18	Skor Minat Belajar Matematika Siswa Tiap SP Siklus I sampai Siklus III 114
Gambar 4.19	Rata-rata Skor Lembar Observasi Siklus I sampai Siklus III 115
Gambar 4.20	Rata-rata Skor KSPS Prasiklus sampai Siklus III 117

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1	Presentase Hasil Angket Minat Belajar Matematika Siswa Kelas VIII-A 5
Tabel 1.2	Nilai Ujian Tengah Semester Matematika Kelas VIII-A Semester Ganjil 5
Tabel 3.1	Kisi-kisi Instrumen Angket Minat Belajar Matematika..... 34
Tabel 3.2	Penetapan Skor Skala <i>Likert</i> 36
Tabel 3.3	Interpretase Skor Angket Minat Belajar Matematika Siswa..... 36
Tabel 3.4	Interpretase Skor Observasi Minat Belajar Matematika Siswa 37
Tabel 4.1	Daftar Nama Siswa Penemu Pasangan Kartu Prasiklus 65
Tabel 4.2	Tabel Skor KSPS Tiap SP Prasiklus 67
Tabel 4.3	Daftar Nama Siswa Penemu Pasangan Kartu Siklus I..... 77
Tabel 4.4	Skor Minat Belajar Matematika Siswa Tiap SP Siklus I 79
Tabel 4.5	Triangulasi Data Minat Belajar Matematika Siswa Siklus I 80
Tabel 4.6	Daftar Nama Siswa Penemu Pasangan Kartu Siklus II Sesi 1 90
Tabel 4.7	Daftar Nama Siswa Penemu Pasangan Kartu Siklus II Sesi 2 93
Tabel 4.8	Skor Minat Belajar Matematika Siswa Tiap SP Siklus II..... 96
Tabel 4.9	Triangulasi Data Minat Belajar Matematika Siswa Siklus II 98
Tabel 4.10	Daftar Nama Siswa Penemu Pasangan Kartu Siklus III Sesi 1 110
Tabel 4.11	Daftar Nama Siswa Penemu Pasangan Kartu Siklus III Sesi 2 111
Tabel 4.12	Skor Minat Belajar Matematika Siswa Tiap SP Siklus III 114
Tabel 4.13	Triangulasi Data Minat Belajar Matematika Siswa Siklus III 116

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran	132
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	133
Lampiran 2 Lembar Kegiatan Siswa	162
Lampiran 3 Validasi Konstruk Angket Minat Belajar Matematika Siswa	178
Lampiran 4 Kisi-kisi Angket Minat Belajar Matematika Siswa Sebelum Uji Validitas dan Reabilitas	184
Lampiran 5 Lembar Angket Minat Belajar Matematika Siswa Sebelum Uji Validitas dan Reabilitas	185
Lampiran 6 Rekapitulasi Angket Siswa VIII-E dan Validitasnya.....	189
Lampiran 7 Kisi-kisi Angket Minat Belajar Matematika Siswa Prasiklus sampai Siklus III	193
Lampiran 8 Lembar Angket Minat Belajar Matematika Siswa Prasiklus sampai Siklus III	197
Lampiran 9 Validasi Konstruk Lembar Observasi Minat Belajar Matematika Siswa	203
Lampiran 10 Lembar Observasi Minat Belajar Matematika Siswa	205
Lampiran 11 Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Melalui Metode <i>ICM</i> dengan Pemberian KSPS	207
Lampiran 12 Lembar KSPS.....	209
Lampiran 13 Validasi Konstruk Kartu Soal untuk Kegiatan Menemukan Pasangan Kartu	210
Lampiran 14 Contoh Kartu Soal dan Kartu Jawaban Prasiklus	252
Lampiran 15 Lembar Catatan Lapangan	258
Lampiran 16 Pedoman Wawancara.....	259
Lampiran 17 Daftar Nama dan Presensi Siswa Kelas VIII-A SMP Islam Al Azhar 12 Rawamangun	260
Lampiran 18 Daftar Nama Siswa Pemegang Kartu Soal dan Pemegang Kartu Jawaban.....	264
Lampiran 19 Daftar Nama Siswa Penemu Pasangan Kartu	267
Lampiran 20 Hasil Angket Minat Belajar Matematika Siswa	271
Lampiran 21 Hasil Lembar KSPS	272
Lampiran 22 Lembar Observasi Keterpelaksanaan Pembelajaran Melalui Metode <i>Index Card Match</i> dengan Pemberian Kartus Skor Partisipasi Siswa	273
Lampiran 23 Catatan Lapangan	305
Lampiran 24 Hasil Wawancara	318
Lampiran 25 Tabel t	325
Lampiran 26 Tabel r	326
Lampiran 27 Ketentuan Skor Minat dengan Skala <i>Likert</i>	327

Lampiran 28	Angket Minat Belajar Matematika Siswa Pada Saat Observasi	328
Lampiran 29	Surat Keterangan Validasi Ahli	330
Lampiran 30	Surat Permohonan Ijin Penelitian	334
Lampiran 31	Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di Sekolah	335
Lampiran 32	Surat Pernyataan Keaslian Skripsi	336