

Lampiran 2

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP 2)**

Tingkat Satuan Pendidikan	: SMP Negeri 2 Bangunrejo
Mata Pelajaran	: Matematika
Materi	: Kubus, balok
Kelas / Semester	: VIII / Genap
Alokasi Waktu	: 2 x 40 Menit (1 Pertemuan)

I. Standar Kompetensi : 5. Memahami sifat-sifat kubus, balok, prisma, limas dan bagian-bagiannya serta menentukan ukurannya .

II. Kompetensi Dasar : 5.1 Mengidentifikasi sifat-sifat kubus, balok, prisma dan limas serta bagian-bagiannya.

III. Indikator:

a. Kognitif : Menyebutkan unsur-unsur prisma dan limas.

b. Afektif

1. Karakter

- a) Rasa ingin tahu
- b) Teliti
- c) Kreatif
- d) Tanggung jawab

2. Keterampilan Sosial

- a) Bertanya
- b) Memberikan ide atau pendapat
- c) Menjadi pendengar yang baik
- d) Kerjasama

IV. Tujuan Pembelajaran :

a. kognitif:

1. Diberikan berbagai macam bangun ruang, siswa dapat menentukan dan mendefinisikan semua jenis bangun ruang tersebut.
2. Diberikan bangun ruang prisma dan limas, siswa dapat mengidentifikasi dan menyebutkan sifat-sifat dan unsur-unsur dari bangun-bangun tersebut.

b. Afektif

Setelah mengikuti proses pembelajaran siswa diharapkan memiliki karakter sebagai berikut:

1. Karakter

- 1) Teliti, yaitu cermat, seksama dalam mempelajari suatu konsep dalam materi pembelajaran.
- 2) Kreatif, yaitu mampu mengkombinasikan, memecahkan atau menjawab suatu permasalahan selama proses pembelajaran maupun di lingkungan sekelilingnya
- 3) Tanggung jawab, yaitu siswa mengerjakan soal-soal yang diberikan, siswa dapat dipercaya/diandalkan, tidak pernah membuat alasan atau menyalahkan oranglain atas perbuatannya.
- 4) Rasa ingin tahu, yaitu siswa mau dan mampu mempelajari materi yang diberikan dan mau mencari tahu jawaban dari soal-soal yang diberikan.

2. Keterampilan Sosial

Terlibat dalam proses pembelajaran berpusat pada siswa, dan siswa diberi kesempatan melakukan penilaian diri terhadap kesadaran dalam menunjukkan keterampilan sosial:

- 1) Dalam diskusi kelompok atau kelas, siswa aktif mengajukan pertanyaan.
- 2) Dalam diskusi kelompok atau kelas, siswa aktif memberikan idea tau pendapat.
- 3) Dalam proses pembelajaran di kelas, siswa dapat menjadi pendengar yang baik.
- 4) Dalam diskusi kelompok, siswa dapat bekerja sama dalam menyelesaikan tugas kelompok.

V. Model Pembelajaran

Model pembelajaran *Missouri Mathematics Project* (MMP).

VI. Langkah-Langkah Pembelajaran

1. Kegiatan Pendahuluan (\pm 5 menit)

No	Kegiatan Pembelajaran	Karakter	Alokasi Waktu
1.	Berdoa, guru memberikan salam dan mengecek kehadiran siswa	Religius, disiplin dan peduli	
2.	Guru melakukan tanya jawab untuk mengingatkan siswa kembali tentang unsur-unsur dari kubus dan balok	Memberikan ide atau pendapat	
3.	Guru menginformasikan tujuan pembelajaran	Menjadi pendengar yang baik	

2. Kegiatan Inti (± 65 menit)

No	Kegiatan	Karakter	Alokasi Waktu
Langkah Review			
1.	a. Guru meminta siswa untuk mem-perhatikan atap ruang kelas. Guru bertanya “Berbentuk apakah atap ruang kelas kalian ini ? Pernahkah kalian melihat piramida ? Menurut kalian berbentuk apa piramida tersebut ?	rasa ingin tahu, memberikan ide atau pendapat	
	b. Guru melakukan tanya jawab untuk mengingatkan siswa tentang bagian sisi pada bangun ruang tersebut.	Rasa ingin tahu, teliti, memberikan ide atau pendapat	
Langkah Pengembangan			
	a. Siswa diberikan alat peraga model prisma .	Menjadi pendengar yang baik	
	b. Siswa diminta memperhatikan alat peraga prisma, guru melakukan tanya jawab <ul style="list-style-type: none">Apakah dua bidang yang berhadapan kongruen dan sejajar? Jelaskan !Apakah rusuk-rusuknya sejajar? Jelaskan!	Kreatif, teliti, memberikan ide atau pendapat, menjadi pendengar yang baik	
	c. Siswa diminta menyebutkan nama-nama benda disekitar mereka yang mempunyai bentuk seperti prisma.	memberikan ide atau pendapat	
	d. Dengan menggunakan alat peraga limas, siswa diminta untuk meng-ingat unsur-unsur limas yang mereka ketahui	Menjadi pendengar yang baik	
	e. Siswa diminta menyebutkan nama-nama benda disekitar mereka yang mempunyai bentuk seperti limas.	memberikan ide atau pendapat	
	f. Guru menuntun siswa untuk mende-finisikan sendiri prisma dan limas sesuai dengan pengetahuan yang sudah dimiliki.	Kreatif, memberikan ide atau pendapat, menjadi pendengar yang baik	
Langkah Latihan Terkontrol			
3.	a. Jika dirasa siswa telah memahami prisma dan limas, siswa dikelompokkan menjadi beberapa kelompok yang heterogen dan setiap kelompok (4-5 orang) diberi LKK. *LKK-2 terlampir	Menjadi pendengar yang baik, kreatif, bertanya, memberikan ide atau pendapat	

	b. Siswa menyelesaikan masalah dan mengerjakan tugas yang ada di LKK dalam masing-masing kelompok.	Teliti, tanggung jawab, pantang menyerah	
	c. Selama siswa mengerjakan LKK, guru berkeliling mengamati jalannya diskusi dan mengecek kegiatan siswa serta mengajukan pertanyaan dan memberi bantuan jika diperlukan.	Bertanya, rasa ingin tahu, pantang menyerah, , memberikan ide atau pendapat	
	d. Guru menunjuk perwakilan kelompok untuk mengerjakan salah satu soal dari LKK di papan tulis, dan menjelaskan kepada teman-teman dari kelompok lain tentang cara penyelesaiannya.. Kemudian guru meminta kelompok lain untuk memberikan tanggapan, atas hasil kerja teman kelompok lainnya.	Menjadi pendengar yang baik, kreatif, bertanya, memberikan ide atau pendapat	
	e. Guru bertindak sebagai fasilitator untuk mengarahkan diskusi kelas agar memperoleh jawaban yang tepat.	Kreatif, memberikan ide atau pendapat, menjadi pendengar yang baik	
4.	Langkah Seatwork		
	a. Guru memberikan LKS mandiri (<i>Seatwork 2</i>) terlampir di Lampiran A4 kepada siswa untuk dikerjakan secara mandiri.	menjadi pendengar yang baik	
	b. Siswa menyelesaikan soal yang diberikan, siswa tidak diperbolehkan berdiskusi dengan teman, dan guru tidak memberikan bimbingan kepada siswa.	Teliti, tanggung jawab, pantang menyerah	
	c. Guru menunjuk siswa untuk presentasi, guru bertindak sebagai fasilitator untuk mengarahkan diskusi kelas agar menyamakan pemahaman siswa antar kelompok yang berbeda dan untuk menarik kesimpulan mengenai apa yang dipelajari pada pertemuan ini.	Bertanya, rasa ingin tahu, pantang menyerah, , memberikan ide atau pendapat	
5.	Langkah Penugasan		
	a. Guru memberikan *Tugas Rumah 2 terlampir di	Menjadi pendengar yang baik	

	Lampiran A5 untuk dikerjakan di rumah dan kemudian dikumpul pada pertemuan berikutnya.		
--	--	--	--

3. Kegiatan Penutup (\pm 10 menit)

No	Kegiatan	Karakter	Alokasi Waktu
1.	Guru mengkondisikan siswa untuk mempelajari materi pertemuan selanjutnya.	Menjadi pendengar yang baik	
2.	Guru menutup proses pembelajaran dengan salam.	Menjadi pendengar yang baik	

VII. Sumber Belajar dan Media

1. Sumber Belajar

- a. Rahaju, Endah Budi dkk. 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika SMP Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- b. Sudirman. 2007. *Cerdas Aktif Matematika untuk SMP kelas VIII*. Jakarta: Ganeca Exact.

2. Media

- LKK (Lembar Kerja Kelompok)
- White Board,
- Spidol, dll.

VIII. Penilaian

Teknik penilaian : Tes Tertulis
 Bentuk instrumen : Uraian
 Instrumen : Lembar Tes (Terlampir)

Guru Mitra

Bangunrejo, April 2013
 Peneliti,

Maria Yemi, S.Pd
 NIP. 19730602 200801 2 014

Ines Febrianti
 NPM. 0913021095