



## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

<b>Madrasah</b>	MTs. Ahmad Yani Jabung
<b>Kelas / Semester</b>	VII-B / Genap
<b>Mata Pelajaran</b>	Matematika
<b>Hari / Tanggal</b>	Senin, 13 April 2026
<b>Alokasi Waktu</b>	2 JP (80 menit)
<b>Materi</b>	Bangun Ruang Sisi Lengkung (Tabung, Kerucut, Bola)
<b>Capaian Pembelajaran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mengidentifikasi jenis bangun ruang sisi lengkung.</li><li>• Menjelaskan unsur-unsur tabung, kerucut, dan bola.</li><li>• Menyelesaikan permasalahan sederhana terkait bangun ruang sisi lengkung.</li></ul>
<b>Profil Pelajar Pancasila</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Beriman dan bertakwa kepada Tuhan YME</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Bernalar kritis</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Kreatif</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Gotong royong</li></ul>

<b>Tujuan Pembelajaran</b>	Peserta didik mampu memahami konsep bangun ruang sisi lengkung serta mengidentifikasi unsur-unsurnya dan menerapkannya dalam penyelesaian masalah sederhana.
<b>Langkah-Langkah Pembelajaran</b>	<p><b>A. Pendahuluan (10 menit)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Salam, doa, dan presensi.</li> <li>– Apersepsi dengan menunjukkan benda seperti kaleng (tabung) dan bola.</li> <li>– Menyampaikan tujuan pembelajaran.</li> </ul> <p><b>B. Kegiatan Inti (60 menit)</b></p> <p><b>1. Memahami</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Guru menjelaskan bangun ruang sisi lengkung (tabung, kerucut, bola).</li> <li>– Siswa mengamati benda nyata.</li> </ul> <p><b>2. Mengaplikasikan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siswa bekerja dalam kelompok mengidentifikasi unsur bangun ruang.</li> <li>– Mengisi LKPD dan berdiskusi.</li> </ul> <p><b>3. Merefleksi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siswa mempresentasikan hasil diskusi.</li> <li>– Guru memberikan penguatan konsep.</li> </ul> <p><b>C. Penutup (10 menit)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Menyimpulkan materi bersama.</li> <li>– Evaluasi singkat.</li> <li>– Pemberian tugas rumah.</li> </ul>
<b>Asesmen</b>	Penilaian melalui observasi, hasil diskusi kelompok, dan latihan soal individu.
<b>Sumber &amp; Media</b>	Buku Matematika kelas VII, benda nyata (kaleng, bola), dan LKPD.

Kepala Madrasah

Guru Mata Pelajaran

**Muroihatul Jannah, M.Pd**

**Bilqis Syarifa Chusna, S.Pd**