



## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

<b>Madrasah</b>	MTs. Ahmad Yani Jabung
<b>Kelas / Semester</b>	VII-C / Genap
<b>Mata Pelajaran</b>	Matematika
<b>Hari / Tanggal</b>	Rabu, 22 April 2026
<b>Alokasi Waktu</b>	3 JP (120 menit)
<b>Kegiatan</b>	Latihan Soal Volume dan Luas Permukaan Prisma dan Limas
<b>Capaian Pembelajaran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menghitung volume prisma dan limas dengan tepat.</li><li>• Menentukan luas permukaan prisma dan limas.</li><li>• Menyelesaikan soal kontekstual terkait bangun ruang.</li></ul>
<b>Profil Pelajar Pancasila</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Bernalar kritis</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Mandiri</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Gotong royong</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Kreatif</li></ul>

<b>Tujuan Pembelajaran</b>	Melalui kegiatan latihan soal, peserta didik mampu menghitung volume dan luas permukaan prisma serta limas secara tepat serta mampu menyelesaikan masalah kontekstual.
<b>Langkah-Langkah Pembelajaran</b>	<p><b>A. Pendahuluan (15 menit)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Salam, doa, dan presensi.</li> <li>– Apersepsi dengan mengingat kembali rumus prisma dan limas.</li> <li>– Menyampaikan tujuan pembelajaran.</li> </ul> <p><b>B. Kegiatan Inti (90 menit)</b></p> <p><b>1. Pemantapan Konsep</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Guru meninjau kembali rumus volume dan luas permukaan.</li> </ul> <p><b>2. Latihan Terbimbing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siswa mengerjakan soal secara individu.</li> <li>– Guru memberikan arahan.</li> </ul> <p><b>3. Latihan Kelompok</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siswa berdiskusi menyelesaikan soal kontekstual.</li> <li>– Presentasi hasil kelompok.</li> </ul> <p><b>4. Refleksi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siswa menyampaikan kesulitan dan strategi.</li> <li>– Guru memberikan penguatan konsep.</li> </ul> <p><b>C. Penutup (15 menit)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Menyimpulkan pembelajaran.</li> <li>– Evaluasi hasil belajar.</li> <li>– Pemberian tugas lanjutan.</li> </ul>
<b>Asesmen</b>	Penilaian berdasarkan keaktifan, ketepatan hasil latihan, kerja sama kelompok, dan kemampuan menjelaskan langkah penyelesaian.
<b>Sumber &amp; Media</b>	Buku Matematika kelas VII, LKPD latihan soal, papan tulis.

**Muroihatul Jannah, M.Pd**

**Bilqis Syarifa Chusna, S.Pd**