



LAPORAN PERJUMPAAN MINGGUAN GERAK KERJA KOKURIKULUM  
SEKOLAH KEBANGSAAN BLOK 31 TAWAU  
SESI 2025/2026

UNIT	KePer
KELAB/ PERSATUAN/PERMAINAN	STEM

PERJUMPAAN BILANGAN	6
TARIKH	JUN 25, 2025
HARI	Rabu
MASA	1pm - 2pm
TEMPAT	Dewan Al-Khawarizmi

KEHADIRAN GURU PENASIHAT	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Suzaivanti binti Suroto</li><li>2. Nuramiza binti Saripuddin</li><li>3. Herman bin Lada</li><li>4. Norsana binti Samsuddin</li><li>5. Jusman bin Nuhong (CRK)</li></ol>
--------------------------	--

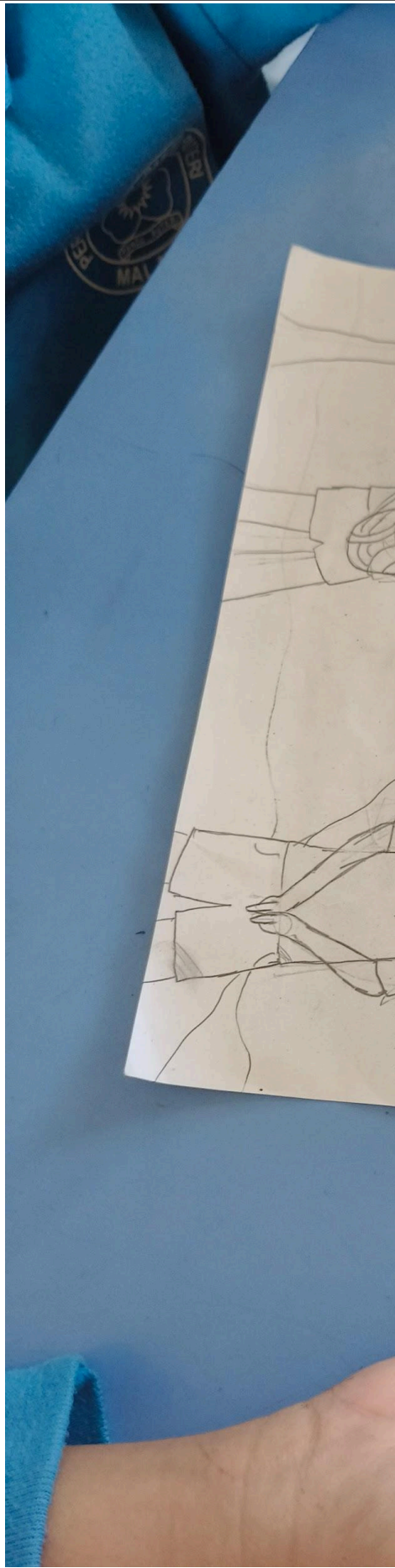
KEHADIRAN AHLI LELAKI	19/21
KEHADIRAN AHLI PEREMPUAN	8 /8
JUMLAH KEHADIRAN	27 /29
PERATUS KEHADIRAN	93.1 %

KBAT	TEMA/ TAJUK	Roket Payung Terjun
	MASALAH	Menghasilkan roket dengan payung terjun yang paling lama di udara
PiKeBM	TAJUK AKTIVITI	Roket Payung Terjun
	OBJEKTIF AKTIVITI	Menerangkan cara-cara membuat roket payung terjun yang paling hebat

AKTIVITI	TEORI / PERBINCANGAN <ol style="list-style-type: none"><li>1. Perbincangan alatan dan bahan pembinaan roket</li><li>2. Cara membuat roket payung terjun</li><li>3. Masalah yang hadapi</li></ol>
----------	--

REFLEKSI	KEKUATAN	Guru yang berpengalaman dalam membina roket. Terdapat model roket sebenar.
	KELEMAHAN	Majoriti murid tidak mempunyai pengetahuan sedia ada cara membina roket payung terjun.
	CADANGAN PENAMBAHBAIKAN	Pengenalan asas lukisan

GAMBAR AKTIVITI



--	--	--

DISEDIAKAN OLEH

MUHAMMAD AKMAL DANIAL BIN HAZANISUZAIVANTI BINTI SUROTO