

**PENGEMBANGAN SKENARIO VIDEO PEMBELAJARAN**  
(Seprius Hulu)

Satuan Pendidikan : **SDN. 078460 LAWIRA**  
 Kelas / Semester : 6 /1  
 Tema : Globalisasi (Tema 4)  
 Sub Tema : Globalisasi dan Manfaatnya (Sub Tema 2)  
 Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, IPA  
 Pembelajaran ke : 3

Skenario pengambilan video menggunakan rekaman aplikasi [zoom](#).

Link Video : <https://youtu.be/rkp4m2EinLM>

NO	VISUAL	AUDIO
1	Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selamat pagi anak-anak, bagaimana kabarnya hari ini ? Tentu baik baik ya ?</li> <li>• Apakah semua hadir hari ini ?</li> <li>• Adakah yang sakit ?</li> <li>• Nah, sekarang kita memulakan pembelajaran kita dan sebelumnya kita berdoa.</li> <li>• Nah, anak-anak tujuan pembelajaran kita hari ini adalah :</li> <li>• Yang pertama : Mampu menjelaskan dan melakukan kegiatan cara menghemat energi listrik dengan mandiri.</li> <li>• Yang kedua : Mampu menyebutkan dan menulis informasi penting dari teks ekplanasi yang didengar dengan baik.</li> <li>• Ayo anak-anak marilah kita mempelajarinya.</li> </ul>
2	Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nah, anak-anak sekalian sekarang kita masuk pada materi yang pertama yakni : <b>Cara menghemat energi listrik.</b></li> <li>• Energi Listrik adalah energi yang mampu menggerakkan muatan-muatan listrik pada suatu beda potensial tertentu.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Perhatikanlah video berikut :</li><li>• Nah, pada video ini menjelaskan kepada kita bagaimana cara menghemat energi listrik dengan bijak dan seefektif mungkin.</li><li>• Anak-anak perhatikanlah perbedaan gambar berikut.</li><li>• Pada gambar di atas menjelaskan bagaimana kegiatan yang tidak hemat energi listrik dan bagaimana juga kegiatan hemat energi listrik</li><li>• Tentu setelah mempelajari gambar di atas , anak-anak mengenal bagaimana cara menghemat energi listrik dengan bijak dan baik.</li><li>• Cara menghemat energi listrik itu anak-anak adalah :<ol style="list-style-type: none"><li>1) Menggunakan listrik dengan bijak</li><li>2) Mematikan alat elektronik yang tidak digunakan</li><li>3) Mematikan AC dan membuka jendela</li><li>4) Mengganti lampu pijar dengan lampu LED</li></ol></li><li>• Itulah cara menghemat energi listrik.</li> <li>• Nah, anak-anak sekarang kita masuk pada materi yang kedua adalah <b>Teks eksplanasi</b>.</li><li>• Teks eksplanasi adalah Teks eksplanasi adalah teks yang berisi penjelasan tentang proses terjadinya fenomena alam, sosial, ilmu pengetahuan dan budaya</li><li>• Anak-anak sekalian teks ciri-ciri teks eksplanasi itu adalah :<ol style="list-style-type: none"><li>1) Strukturnya terdiri dari pernyataan umum, urutan sebab akibat, serta interpretasi.</li><li>2) Informasi yang dimuat dengan berdasarkan fakta (faktual).</li><li>3) Faktual tersebut memuat informasi yang sifatnya itu ilmiah/keilmuan, contohnya seperti sains.</li></ol></li></ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sedangkan cara meringkas teks eksplanasi adalah : <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Membaca Keseluruhan Teks</li> <li>2) Mencari Gagasan Utama</li> <li>3) Membuat Kerangka Teks</li> <li>4) Merevisi Sesuai Kaidah PUEBI (Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia)</li> </ol> </li> <li>• Nah, anak-anak perhatikan contoh teks eksplanasi berikut ini ! <i>(sesuai dengan video pembelajaran)</i></li> <li>• Berdasarkan teks diatas tentu saja anak-anak telah memahami bagaimana contoh teks eksplanasi serta bagaimana menuliskan informasi penting dari teks eksplanasi.</li> </ul>
3	Penutup	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nah, anak-anak pada hari ini kita telah mempelajari dua materi.</li> <li>• Materi yang pertama adalah bagaimana cara menghemat energi listrik dan materi kedua adalah bagaimana cara menulis dan mendapatkan informasi penting dari teks eksplanasi.</li> <li>• Semoga dengan materi ini, anak-anak bertambah pengetahuannya dan dapat termotivasi dalam belajar.</li> <li>• Demikian saja anak-anak materi kita pada hari, selamat pagi anak-anak, jaga kesehatan ... bye...</li> </ul>