

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN ( RPP )**  
**KURIKULUM 2013**  
 (Sesuai Edaran Mendikbud Nomor 14 Tahun 2019)

Satuan Pendidikan : SD Negeri No. 102077 Kayu Besar  
 Kelas / Semester : IV / 2 (Dua)  
 Tema 2 : Selalu berhemat energi  
 Subtema : Listrik Statis dan Listrik Dinamis  
 Muatan Pelajaran : IPA , Bahasa Indonesia  
 Pembelajaran Ke : 16  
 Alokasi Waktu : 1 Hari

**A. TUJUAN PEMBELAJARAN**

1. Melalui mengamati media gambar pada buku siswa mampu mengidentifikasi Sumber daya alam yang dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui
2. Melalui kegiatan pembelajaran siswa mampu mengidentifikasi Listrik Statis dan Listrik Dinamis
3. Melalui kegiatan pembelajaran siswa mampu memahami contoh Listrik Statis dan Listrik Dinamis
4. Melalui kegiatan pembelajaran siswa mampu mengetahui Perbedaan Listrik statis dan Listrik dinamis
5. Melalui kegiatan pembelajaran siswa mampu mendemonstrasikan listrik statis dan listrik dinamis pada lingkungan sekitar

**B. MEDIA, ALAT / BAHAN, DAN SUMBER BELAJAR**

1. Media : Buku Tematik Terpadu 4b Kelas 4
2. Alat dan Bahan : Buku, Pulpen
3. Sumber Belajar : Buku Siswa Kelas 4 Tematik Terpadu 4b

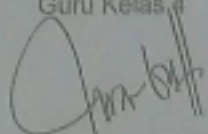
**C. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guru memberikan salam dan mengajak semua siswa berdo'a menurut agama dan keyakinan masing-masing.</li> <li>▪ Guru mengecek kesiapan diri dengan mengisi lembar kehadiran dan memeriksa kerapihan pakaian, posisi dan tempat duduk disesuaikan dengan kegiatan pembelajaran.</li> <li>▪ Menginformasikan tema yang akan dibelajarkan yaitu " Listrik Statis dan Listrik Dinamis "</li> <li>▪ Guru menyampaikan tahapan kegiatan yang meliputi kegiatan mengamati, menanya, mengeksplorasi, mengomunikasikan dan menyimpulkan.</li> </ul>	10 menit
Inti	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guru dan siswa menjelaskan informasi yang terdapat pada teks</li> <li>▪ Guru menjelaskan tujuan pembelajaran dengan menjelaskan Materi Listrik statis dan listrik dinamis</li> <li>▪ Guru menjelaskan kepada siswa pengertian Listrik statis dan Listrik dinamis</li> <li>▪ Guru memberikan penjelasan contoh listrik statis dan listrik dinamis</li> <li>▪ Guru memberikan contoh percobaan mendemontrasikan listrik statis dan listrik dinamis pada lingkungan sekitar</li> </ul>	150 menit
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guru bersama siswa merefleksikan hasil pembelajaran dan memberi penguatan</li> <li>▪ Guru dan siswa membuat kesimpulan pembelajaran</li> <li>▪ Guru mendampingi siswa untuk berdoa selesai pembelajaran</li> <li>▪ Melakukan penilaian hasil belajar</li> </ul>	15 menit

**D. PENILAIAN (ASESMEN)**

1. Penilaian Sikap : Keaktifan siswa dalam tertib, percaya diri dan santun selama kegiatan
2. Penilaian Pengetahuan : Evaluasi media dan bahan pembelajaran
3. Penilaian Keterampilan : Pengembangan diri dan komunikasi efektif

Mengetahui  
Kepala Sekolah,  
  
**RISMA TAMRA, S.Pd**  
NIP. 198505011990072001

Kayu Besar, Februari 2022  
Guru Kelas, 4  
  
**WARDIAH, A.Md**