

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**Sekolah Dasar Inpres Tolitan**

**Satuan Pendidikan** : SD Inpres Tolitan  
**Kelas / Semester** : 3 / 1  
**Tema** : Gerak Dasar  
**Sub Tema** : Pola Gerak Dasar Lokomotor  
**Pembelajaran Ke** : 1  
**Alokasi Waktu** : 10 menit  
**Gambaran Umum** : Siswa akan mempelajari materi tentang pola gerak dasar lokomotor serta mempraktikkannya, yakni berjalan, berlari, melompat, bergeser, dan berjingkat.

<b>A. Tujuan Pembelajaran</b>	
	<b>Pengetahuan:</b> Siswa mampu memahami tentang pola gerak dasar lokomotor. <b>Keterampilan:</b> Siswa mampu mempraktekkan gerak dasar lokomotor berupa jalan, lari, lompat, bergeser, dan berjingkat dengan benar.
<b>B. Kegiatan Pembelajaran</b>	
	<b>Kegiatan Pendahuluan</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guru membuka dan menyapa siswa.</li><li>- Guru meminta salah seorang siswa untuk memimpin doa.</li><li>- Guru memberi motivasi kepada siswa agar semangat dalam mengikuti pembelajaran.</li><li>- Siswa mendengarkan penjelasan guru tentang agenda pembelajaran yang akan dilakukan hari ini.</li></ul>
	<b>Kegiatan Inti</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guru menjelaskan materi tentang gerak dasar lokomotor.</li><li>- Setelah menjelaskan materi tentang gerak dasar lokomotor, guru akan memberikan beberapa pertanyaan untuk mengecek pemahaman siswa.</li><li>- Guru mencontohkan pola gerak dasar lokomotor, yaitu berjalan, berlari, bergeser, dan berjingkat.</li><li>- Siswa mempraktikkan gerak dasar lokomotor, yaitu berjalan, berlari, melompat, bergeser, dan berjingkat.</li></ul>
	<b>Kegiatan Penutup</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guru meminta siswa menjelaskan apa yang dipelajari hari ini untuk mengecek pemahaman siswa.</li><li>- Guru menyimpulkan pembelajaran hari ini.</li></ul>
<b>C. Penilaian</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Siswa menjawab beberapa pertanyaan terkait materi yang sudah dijelaskan (<b>kognitif</b>).</li><li>- Siswa melakukan pola gerak dasar lokomotor yang sudah dipelajari, yaitu berjalan, berlari, melompat, bergeser, dan berjingkat (<b>psikomotor</b>).</li></ul>

Dipersiapkan oleh,

**Hans Falerius Onora, S.Pd, M.M**  
NIP 197011231999071001