

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SD Negeri Ciberes
Kelas / Semester : 3 / Ganjil
Tema : 2. Menyayangi Tumbuhan dan Hewan
Subtema : 1. Manfaat Tumbuhan Bagi Kehidupan Manusia
Pembelajaran Ke : 1 (Simulasi Pembelajaran)
Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengikuti pembelajaran ini, siswa mampu memahami prosedur kombinasi gerak memutar dan meliuk.
2. Setelah mengikuti pembelajaran ini, siswa dapat mempraktikkan prosedur kombinasi gerakan memutar dan meliuk dengan tepat.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Uraian Kegiatan	Waktu
Kegiatan Pendahuluan <ul style="list-style-type: none">- Guru membariskan siswa.- Guru mengucapkan salam untuk memulai kelas.- Guru menanyakan kabar/keadaan kepada siswa.- Guru mengajak siswa untuk berdo'a.- Guru mengecek kehadiran siswa.- Guru mengingatkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari.- Guru menyampaikan tujuan pembelajaran dan materi yang akan dipelajari.- Guru memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari.	3 menit
Kegiatan Inti <ul style="list-style-type: none">- Guru menjelaskan materi yang akan dipelajari yaitu gerak dasar non-lokomotor, (kombinasi gerak memutar dan meliuk).- Sebelum ke materi Guru mengajak siswa untuk melakukan gerakan pemanasan terlebih dahulu.- Guru memberikan contoh gerakan kombinasi gerak memutar dan meliuk.- Guru mengajak siswa untuk melakukan gerakan seperti yang dicontohkan.	6 menit
Kegiatan Penutup <ul style="list-style-type: none">- Guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk menyampaikan pengalaman belajar yang didapat.- Guru memberikan pesan moral kepada siswa.- Guru menutup pembelajaran dengan berdo'a dan diakhiri dengan mengucapkan salam.	1 menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Penilaian Sikap
 - Guru melakukan pengamatan terhadap sikap/perilaku siswa selama proses pembelajaran.
2. Penilaian Pengetahuan
 - Tanya jawab tentang materi gerak dasar non-lokomotor.
3. Penilaian Keterampilan
 - Penugasan kepada siswa untuk mempraktikkan gerakan yang termasuk gerak dasar non-lokomotor.

Subang, 18 Mei 2021
Peserta Program Gur Penggerak

Rahmat Hidayat, S.Pd.
NUPTK. 905176266110003