

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN HARIAN (RPPH)

Satuan Pendidikan : TK PGRI SURYA ADI  
Kelas/Semester : B/2  
Tema : Aku Seorang Ilmuwan Cilik  
Sub Tema : Memanfaatkan Sampah organik  
Sub-Sub Tema : Membuat Pupuk Kompos  
Pembelajaran ke : II  
Hari / Tanggal : Rabu / 07 April 2021  
Alokasi waktu : 10.00 WIB -10.10 WIB (10 Menit)

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- NAM (1.2) : Anak dapat membersihkan sampah di lingkungan sekolah
- KOG (2.3) : Anak dapat membuat pupuk kompos dari sampah dari lingkungan sekitar
- FM (3.4-4.4) : Anak dapat menggunakan peralatan untuk menjaga kebersihan
- SOSEM (2.9) : Anak dapat membantu Guru/teman yang memerlukan bantuan
- BHS (3.11-4.11) : Anak dapat bercerita tentang proses pembuatan pupuk kompos
- SENI (2.4) : Anak dapat membersihkan dan merapikan peralatan yang sudah digunakan

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN :

#### 1. Pembukaan

- Berdo'a sebelum kegiatan, absensi kehadiran, menyampaikan kalender dan tema/sub tema
- Menyampaikan kegiatan yang akan dilaksanakan hari ini

#### 2. Kegiatan Inti

##### ➤ Mengamati

- Anak mengamati dan memilah sampah organik dan anorganik

##### ➤ Menanya

- Anak dan guru bercakap-cakap tentang sampah organik dan anorganik
- Anak dan guru bercakap-cakap tentang pemanfaatan sampah organik dan anorganik
- Anak dan guru bercakap-cakap tentang alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pembuatan pupuk kompos
- Anak dan guru bercakap-cakap tentang proses pembuatan pupuk kompos
- Anak dan guru bercakap-cakap tentang manfaat pupuk kompos

##### ➤ Mengumpulkan informasi

- Anak praktek membuat pupuk kompos

##### ➤ Menalar

- Anak dan guru menyimpulkan dari jawaban pertanyaan dan hasil pengamatan dan praktek

##### ➤ Mengkomunikasikan

- Anak menyampaikan kembali proses pembuatan pupuk kompos dengan bahasanya sendiri

##### ➤ Kegiatan pembelajaran

Guru menjelaskan kegiatan dan menunjukkan alat dan bahan yang akan digunakan

- Kegiatan 1 : Membuat pupuk kompos
  - Anak membuat pupuk kompos dari sampah organik
- Kegiatan 2 : Bercerita tentang pembuatan pupuk kompos dan pemanfaatannya
  - Anak bercerita tentang langkah-langkah pembuatan pupuk kompos dari sampah organik serta pemanfaatannya
- Kegiatan 3 : Merapikan dan membersihkan peralatan yang dipakai untuk kegiatan

### 3. Kegiatan penutup

- Tanya jawab tentang kegiatan yang telah dilakukan
- Kesimpulan akhir kegiatan
- Menginformasikan kegiatan yang akan dilakukan besok
- Berdo'a, salam, nyanyi dan pulang

### C. MATERI DAN SUMBER BELAJAR

- Kurikulum K13
- KTSP TK PGRI Surya Adi TP 2020/2021
- Kontan.co.id. "Cara Membuat Pupuk Kompos Yang Mudah dan Sederhana" oleh Belladina Bianada. (Google, Senin, 23 November 2020)

Mudah

dan Sederhana"

### D. METODE

- Proyek
- Praktek langsung

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

#### 1. Prosedur

- Proses : Mengamati
- Produk : Hasil karya

#### 2. Alat Penilaian

- Lembar Ceklist

Hari dan Tanggal : Rabu, 07 April 2021

PROGR AM PENGE MB	KD	INDIKATOR	NAMA ANAK													
			SE KA R	I C A	RA FFI	DA FFA	AN GGA	SH ELA	QJ LA	A ZIZ	M EI	RIS KY	TY AS			
NAM	1.2. Menghargai diri sendiri, orang lain, dan lingkungan sekitar sebagai rasa syukur kepada Tuhan	Merawat lingkungan dengan menjaga kebersihan														
KOG NITI F	2.3. Memiliki perilaku yang mencerminkan sikap kreatif	Pembiasaan eksplorasi lingkungan														
FISIK MOT ORIK	3.4. Mengetahui cara hidup sehat 4.4. Mampu mencuci diri sendiri untuk hidup sehat	Cara hidup bersih														
SOSE M	2.9. Memiliki perilaku yang mencerminkan sikap peduli dan mau membantu jika diminta bantuannya	Kepekaan membantu orang lain yang membutuhkan														
BAH ASA	3.11. Memahami Bahasa ekspresif (mengungkapkan Bahasa secara verbal dan non verbal) 4.11. Menunjukkan kemampuan berbahasa ekspresif (mengungkapkan Bahasa secara verbal dan non verbal)	Menceritakan kembali apa yang sudah dilakukan														
SENI	2.4. Memiliki perilaku yang mencerminkan sikap estetis	Cara merawat kerapian, kebersihan, dan keutuhan benda, mainan atau milik pribadi dan ya														

• Lembar Penilaian hasil Karya

<b>HASIL KARYA ANAK</b>	<b>HASIL PENGAMATAN</b>
<b>ANALISIS KETERCAPAIAN KOMPETENSI DASAR</b>	

Peserta

Mesuji, 07 April 2021

Atik Sukaryati, S.Pd