

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN HARIAN (RPPH)

SATUAN PENDIDIKAN	: TK ABA PEKAJANGAN 3
KELOMPOK/USIA	: A/ 4-5 tahun
SEMESTER	: 1 (SATU)
HARI/TANGGAL	: KAMIS/6-JANUARI-2022
TEMA	: BINATANG
SUB TEMA	: BINATANG PELIHARAAN
SUB SUB TEMA	: BINATANG BERKAKI DUA
WAKTU	: 10 menit
KD	: NAM:1.1,3.1,4.1 FM:3.3,4.3 KOG :3.5,4.5 BHS:3.10,4.10, SOSEM:2.8 SENI:3.15,4.14

MATERI

- Melafalkan surat-surat pendek Q.S Alfatikhah sampai Q.S An Nashr
- Bercakap -cakap tentang binatang berkaki dua
- Menirukan suara ayam
- Mewarnai gambar ayam
- Menempel geometri menjadi bentuk ayam

ALAT DAN BAHAN

- Lembar kerja
- Krayon
- Potongan kertas geometri

KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Kegiatan pembukaan
 - Melafalkan surat-surat pendek Q.S Alfatikhah sampai Q.S An Nashr
 - Mengucapkan do'a sebelum pembelajaran
 - Absensi anak
 - Bercakap – cakap tentang binatang berkaki dua
2. Kegiatan inti
 - Meniru suara ayam
 - Mewarnai gambar ayam
 - Menempel potongan geometri bentuk ayam
3. Istirahat
Berdo'a dan makan bekal
4. Kegiatan penutup
 - Menanyakan perasaan anak hari ini
 - Berdiskusi kegiatan main apa saja yang dimainkan hari ini dan apa yang paling disukai
 - Menginformasikan kegiatan buat besok dan berdo'a sesudah belajar
 - Berdo'a sebelum pulang dan salam

PENILAIAN PEMBELAJARAN

Indikator penilaian

Program pengembangan	Kompetensi Dasar	Indikator
NAM	1.1 3.1 4.1	Anak dapat menyebutkan ciptaan Tuhan Anak dapat berdo'a sebelum dan sesudah belajar
Fisik dan Motorik	3.3 4.3	Anak terbiasa terampil menggunakan tangan kanan dan kiri Berbagai Gerakan untuk melatih motorik kasar menirukan suara ayam
Kognitif	3.5 4.5	Anak dapat menyelesaikan masalah
Bahasa	3.10 4.10	Anak dapat bercakap-cakap tentang binatang berkaki dua
Sosial - emosional	2.8	Anak dapat melakukan sesuatu tanpa harus di bantu
Seni	3.15 4.15	Anak dapat menghasilkan karya dengan berbagai media

Tenik penilaian yang digunakan :

- Skala pencapaian perkembangan
- Lembar hasil karya
- Catatan anekdot

Mengetahui
Kepala TK Aba Pekajangan 3

Guru kelompok A

Faradisa,S.Pd

Nikke Afriani, S.Pd