

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: TKIT PINTAR
Kelas / Semester	: TK B / II
Tema	: Alam Semesta
Sub Tema	: Fenomena Alam (Pelangi)
Alokasi waktu	: 2 x 30 menit
Kompetensi dasar	: 1.1, 1.2, 2.2, 2.3, 3.1, 4.1, 3.2, 4.2, 3.3, 4.3, 3.6, 4.6, 3.10, 4.10, 3.11, 4.11, 3.15, 4.15
Materi kegiatan	: Bersyukur terhadap ciptaan tuhan Mentaati tata tertib dalam bermain Menghormati orang yang lebih tua Tertarik dalam kegiatan sains
Alat dan Bahan	: kotak huruf, susu dan pewarna, plasisin, dan lembar kerja

A. Tujuan Pembelajaran

1. Anak merasa bersyukur terhadap ciptaan tuhan yang menciptakan alam semesta
2. Anak mampu mengetahui benda-benda langit seperti : matahari, bulan dan bintang
3. Anak mampu mengenal dan mengetahui fenomena alam seperti : pergantian siang dan malam dan terjadinya pelangi

B. Kegiatan pembelajaran :

Kegiatan Pembuka

1. Berdoa sebelum dan sesudah belajar
2. Menenal ciptaan tuhan (Pelangi)
3. Bercerita tentang terjadinya pelangi
4. Menyanyikan lagu “pelangi”
5. Mengenalkan
6. Kegiatan dan aturan bermain

Kegiatan Inti

1. Bercakap-cakap tentang fenomena alam (pelangi)
2. Bermain menara kata (pelangi)
3. Bermain plastisin bentuk pelangi
4. Membandingkan gambar bentuk pelangi berdasarkan ukurannya (besar, sedang, kecil)
5. Menghubungkan warna dengan tulisannya
6. Sains percobaan pelangi (menggunakan susu dan pewarna)

Kegiatan Penutup

1. Menanyakan perasaan anak hari ini
2. Mereview kegiatan anak hari ini
3. Tanya jawab tentang pelangi
4. Bermain tepuk “warna pelangi”
5. Menginformasikan kegiatan untuk besok
6. Berdoa sebelum dan sesudah kegiatan
7. salam

C. Penilaian Pembelajaran

Sikap

1. Bersyukur kepada tuhan terhadap ciptaannya
2. Menggunakan kata-kata sopan saat bertanya
3. Saling menghargai ketika bermain bersama dan dapat merapikan mainan setelah bermain

Pengetahuan dan keterampilan

1. Dapat menyebutkan warna pelangi
2. Dapat mengetahui huruf kata pelangi
3. Dapat membedakan gambar bentuk pelangi sesuai ukurannya (besar, sedang, kecil)
4. Dapat bermain dan membentuk pelangi dari plastisin
5. Dapat melakukan percobaan sains.

GURU KELAS

NURAIDA