

## SISTEMATIKA BAHAN AJAR KEGIATAN BELAJAR DARING

Lembaga : TK Pertiwi 04 Jaten  
 Tema/Sub Tema/Sub sub tema: Budaya / Permainan Tradisional / Dakon  
 Semester/minggu/bulan : II / 14 / 6  
 Kelompok/usia : B / 5-6 tahun

### ***Bahan Ajar Inovatif berbasis HOTS dengan Pendekatan TPACK***

<b>Kegiatan 1</b>	<b>: Membedakan kasar halus antara biji dakon, kelereng, biji jagung dan batu kerikil</b>
Sains	: Anak mengenal tekstur kasar halus biji dakon, kelereng, biji jagung dan batu kerikil
Technology	: Anak dapat menggunakan sendok untuk mengambil benda kasar halus dimasukkan ke dalam mangkok
Engineering	: Anak mengetahui cara menggunakan sendok untuk mengambil biji dakon, kelereng, biji jagung dan batu kerikil untuk dimasukkan ke dalam mangkok
Art	: Anak mengenal keindahan suara ketika mangkok yang berisi digoyang-goyang
Mathematic	: Anak dapat mengetahui bentuk dan jumlah biji dakon, kelereng, biji jagung dan batu kerikil
<b>Kegiatan 2</b>	<b>: Menyusun huruf dari biji dakon dan batu kerikil membentuk kata “dakon”</b>
Sains	: Anak dapat mengetahui konsep besar-kecil antara biji dakon dan batu kerikil
Technology	: Menggunakan nampan atau kertas sebagai alas
Engineering	: Anak dapat menggunakan nampan atau kertas sebagai alas menyusun huruf dari biji dakon dan batu kerikil membentuk kata “dakon”
Art	: Anak mengetahui keindahan warna warni perpaduan biji dakon dan batu kerikil yang disusun
Mathematic	: Anak dapat menghitung jumlah biji dakon dan batu kerikil
<b>Kegiatan 3</b>	<b>: Menghitung penjumlahan dengan batu kerikil, kelereng dan biji dakon</b>
Sains	: Anak mengetahui cepat-lambat batu kerikil, kelereng dan biji dakon ketika di jatuhkan/dilempar
Technology	: Menggunakan botol, gelas sebagai wadah batu kerikil, kelereng dan biji dakon untuk penjumlahan
Engineering	: Cara menggunakan botol, gelas untuk wadah batu kerikil, kelereng dan biji dakon
Art	: Anak mengetahui nyaring dan merdu suara batu kerikil, kelereng dan biji dakon ketika dikocok dengan tangan
Mathematic	: Anak dapat menghitung penjumlahan dengan benda (betu kerikil, kelereng, biji dakon)
<b>Kegiatan 4</b>	<b>: Membuat alat perkusi dengan berbagai media</b>
Sains	: Anak mengetahui perbedaan berat-ringan botol plastik dan botol kaca

Technology	:	Menggunakan berbagai botol untuk membuat alat perkusi
Engineering	:	Cara menggunakan botol untuk membuat berbagai bunyi
Art	:	Anak dapat bermain musik dengan botol yang diisi benda yang disediakan (batu kerikil, biji dakon, kelereng, biji jagung)
Mathematic	:	Anak dapat menghitung jumlah benda yang dimasukkan ke dalam botol

Mengetahui,

Kepala TK Pertiwi 04 Jaten

Sri Lestari, S.Pd

Guru Kelas

Wahyuningsih,S.Pd