

SISTEMATIKA BAHAN AJAR

NAMA :SUHARMINI S,PD

TEMA : PEKERJAAN

SUB TEMA : NELAYAN

SUB SUB TEMA : ALAT ALAT YG DI GUNAKAN DAN HASIL TANGKAPANNYA(IKAN)

KELOMPOK A

USIA 4-5 TAHUN

A. KEGIATAN 1 MENGAMATI BERBAGAI MACAM MACAM IKAN ASLI

- **SAIN** : Anak mampu mengenali bentuk, ciri ciri dan bau ikan(paruhnya, bentuk tubuhnya mata,sirip,ekor,sisik serta bau)
- **TEKNOLOGI** : Anak dapat menjepit ikan dan mengamati ciri cirinya
- **ENGINEERING** :Anak dapat mengetahui cara menjepit ikan dengan benar
- **ART** :Anak dapat menggambar ikan sesuai dengan warna warni dari ikan(merah.hitam,abu2 putih)
- **MATH** :Anak dapat mengukur panjang ikan dengan jengkal dan mengelompokkan sesuai warnanya

B. KEGIATAN 2 KOLASE DENGAN DAUN

- **SAIN** : Anak dapat mengetahui bentuk dan ciri ciri daun (LOVE,PANJAN)
- **TEKNOLOGI** :Anak dapat menggunakan alat yg di gunakan untuk kolase(LEM DAN DAUN)
- **ENGINEERING** :Anak dapat mempratekkan cara kerja kolase yaitu di lem dan di tempel
- **ART** :hasil karya kolase anak dengan daun
- **MATH** :anak dapat mengukur panjang daun dengan jengkal

C. KEGIATAN 3 MENGGAMBAR JALA DENGAN KUNYIT

- **SAIN** ;anak dapat mengetahui bumbu dapur dan mengenali bentuknya serta teksturnya (kunyit)
- **TEKNOLOGI** :Anak dapat memotong kunyit dengan alat pemotong
- **ENGINEERING** :Anak dapat menggunakan kunyit untuk menggambar jala
- **ART** :hasil karya anak dari menggambar jala dengan kunyit
- **MATH** :anak dapat mengukur kunyit dengan jengkal

D. MELIPAT PERAHU DAN BERMAIN PERAHU DI AIR

- **SAIN** :anak dapat mengenal terapung
- **TEKNOLOGI** :Anak dapat mempratekkan jalannya perahu di atas air
- **ENGINEERING** :anak dapat melipat perahu dengan 3-4 lipatan dengan menggunakan kertas lipat
- **ART** :hasil karya dari melipat perahu
- **MATH** :anak dapat menghitung berapa lipatan untuk membuat perahu

