

## BAHAN AJAR

<b>Tema</b>	: Binatang
<b>Sub Tema</b>	: Kerang-Kerangan
<b>Kegiatan 1</b>	: <b>Menghias cangkang kerang dengan macam-macam warna</b>
<b>Sains</b>	: Mengenali tekstur kasar halus cangkang kerang yang diberi warna cat
<b>Teknologi</b>	: Alat yang digunakan untuk menghias cangkang kerang seperti: cat dan kuas
<b>Engineering</b>	: Mengoleskan cat dengan kuas ke bagian luar cangkang kerang.
<b>Art</b>	: Menghasilkan kreasi cangkang kerang yang indah yang dapat digunakan untuk hiasan tempat foto
<b>Mathematic</b>	: Mengelompokkan kerang sesuai dengan ukuran dan jenisnya
<b>Kegiatan 2</b>	: <b>Mengamati dan menyebutkan perbedaan antara kerang hijau dengan kerang dara</b>
<b>Sains</b>	: Mengenali perbedaan tekstur, bentuk, warna antara kerang hijau dengan kerang darah
<b>Teknologi</b>	: Menggunakan penjepit makanan
<b>Engineering</b>	: Mengambil kerang dalam mangkok menggunakan penjepit makanan untuk diamati tekstur, bentuk, dan warna kerang.
<b>Art</b>	: Kerang yang diamati dimasukkan kedalam botol lalu dikocok akan menghasilkan music.
<b>Mathematic</b>	: Mengelompokkan dan menghitung jumlah kerang yang diamati yang dimasukkan kedalam botol
<b>Kegiatan 3</b>	: <b>Menyusun cangkang kerang membentuk kata “KERANG”</b>
<b>Sains</b>	: Mengenali ukuran, tekstur dan bentuk cangkang kerang yang disusun menjadi kata “KERANG
<b>Teknologi</b>	: dalam penyusunan cangkang kerang menggunakan penjepit makanan
<b>Engineering</b>	: Menjepit cangkang kerang untuk disusun menjadi kata “KERANG” menggunakan penjepit makanan
<b>Art</b>	: Susunan cangkang kerang yang menghasilkan sebuah kata “KERANG”
<b>Mathematic</b>	: mengelompokkan cangkang kerang berdasarkan ukurannya
<b>Kegiatan 4</b>	: <b>Membuat kolase bentuk kerang dari biji jagung</b>
<b>Sains</b>	: mengenal bentuk kerang dengan kolase jagung, mengenal tekstur jagung yang dipakai untuk kolase.
<b>Teknologi</b>	: penggunaan lem sebagai perekat jagung dan penjepit sebagai alat untuk mengambil jagung untuk membuat kolase
<b>Engineering</b>	: Menggunakan penjepit untuk mengambil jagung lalu biji jagung yang direkatkan menggunakan lem membentuk rangkaian atau susunan kolase bentuk kerang.
<b>Art</b>	: menghasilkan bentuk kolase kerang
<b>Mathematic</b>	: Mengelompokkan biji jagung sesuai dengan ukurannya untuk membuat kolase bentuk kerang