

**TEMA 2 PERSATUAN DALAM
PEBEDAAN
SUBTEMA 2 BEKERJASAMA
MENCAPAI TUJUAN**

UNTUK KELASVI SD

OLEH

SRI SUGIARTI



Jadi

Anak Muda
Ga Boleh Loyo

AYO
SEMANGAT



KEKOPEDIA.COM

Materi

```
graph TD; Materi[Materi] --> IPA[IPA]; Materi --> SBDP[SBDP];
```

The diagram features a central pink rounded rectangle at the top containing the word 'Materi'. A horizontal line extends from the bottom of this rectangle, with two vertical lines descending from it to point to two pink arrow-shaped boxes below. The left arrow-shaped box contains the text 'IPA' and the right one contains 'SBDP'. The background is a teal-to-blue gradient with white circuit-like patterns in the corners.

IPA

SBDP

TUJUAN PEMBELAJARAN

3.3.1.1 SETELAH MENGAMATI KARTU BINATANG, PESERTA DIDIK DAPAT MENGUMPULKAN DATA CARA MAKHLUK HIDUP MENYESUAIKAN DIRI TERHADAP LINGKUNGANNYA DENGAN TEPAT.


3.3.2.1 SETELAH MENGUMPULKAN DATA, PESERTA DIDIK DAPAT MENGANALISIS CARA MAKHLUK HIDUP MENYESUAIKAN DIRI TERHADAP LINGKUNGANNYA DENGAN TEPAT.

3.3.3.1 SETELAH MENGANALISIS CARA MAKHLUK HIDUP MENYESUAIKAN DIRI TERHADAP LINGKUNGANNYA, PESERTA DIDIK DAPAT MENARIK KESIMPULAN DENGAN TEPAT.

3.4.1.1 SETELAH MEMPERHATIKAN PENJELASAN GURU, PESERTA DIDIK DAPAT MENENTUKAN LANGKAH-LANGKAH MEMBUAT PATUNG DENGAN TEPAT.

4.5.1.1 SETELAH MENARIK KESIMPULAN, PESERTA DIDIK DAPAT MEMBUAT PETA PIKIRAN CARA MAKHLUK HIDUP MENYESUAIKAN DIRI TERHADAP LINGKUNGANNYA DENGAN TEPAT.

4.4.1.1 SETELAH MENENTUKAN LANGKAH-LANGKAH, PESERTA DIDIK DAPAT MEMBUAT SATU PATUNG DARI PLASTISIN.



Penyesuaian diri makhluk hidup dengan lingkungannya disebut dengan adaptasi. Adaptasi bertujuan untuk memperoleh makanan dan mempertahankan diri dari musuh.

Adaptasi adalah kemampuan makhluk hidup untuk menyesuaikan diri dengan lingkungan hidupnya. Berdasarkan bentuknya, adaptasi diklasifikasikan menjadi 3, yakni: Adaptasi Morfologi (bentuk tubuh), Adaptasi Fisiologi (fungsi kerja tubuh), serta Adaptasi Tingkah Laku (behavioral).

Macam adaptasi yang salah satunya ialah adaptasi morfologi. Proses dari adaptasi ini menyesuaikan bentuk tubuh makhluk hidup terhadap lingkungan tempat tinggalnya. Adapun bagian-bagian tubuh yang biasa diubah seperti alat gerak, bentuk mulut, maupun bentuk tubuh secara keseluruhan.

LANGKAH- LANGKAH MEMBUAT PATUNG

1. SIAPKAN TANAH LIAT SECUKUPNYA,
2. TEKAN-TEKAN (BANTING-BANTING) AGAR GELEMBUNG-GELEMBUNG UDARA DI DALAM NYA KELUAR DAN TANAH LIAT MENJADI PADAT
3. BENTUK LAH SESUAI KEINGINAN(BINATANG ATAU MANUSIA) DENGAN CARA MEMIJIT DAN MENEKAN NYA
4. GUNAKAN PISAU KECIL ATAU ALAT BUTSIR(SUDIP) UNTUK PENYELESAIAN LEBIH LANJUT
5. SETELAH TERBENTUK, KERINGKAN LAH PATUNG ITU DI TEMPAT YANG TEDUH. JANGAN MENJEMUR PATUNG BASAR DI TERIK MATAHARI, AGAR TIDAK RETAK.

Cara membuat patung dari plastisin :

Menyiapkan beberapa potong plastisin dengan berbagai warna.

Melunakkan plastisin menggunakan tangan agar mudah dibentuk.

Membentuk plastisin menjadi bentuk kepala, mata, tangan dan kaki.

Merangkai semua bagian tubuh yaitu yang pertama rangkai kepala dan badan dengan cara memijat-mijatnya serta badan, kaki dan tangan.

Sebelum itu yang jelas

Patung adalah benda tiga dimensi karya manusia yang diakui secara khusus sebagai suatu karya seni. Orang yang menciptakan patung disebut pematung. Tujuan penciptaan patung adalah untuk menghasilkan karya seni yang dapat bertahan selama mungkin

SEKIAN TERIMA KASIH



-SELESAI-