

LKPD: TEKS LAPORAN PERCOBAAN

Menyimpulkan tujuan, alat/bahan, langkah-langkah, dan hasil dalam laporan percobaan

| | |
|---------|--|
| Nama : | |
| Kelas : | |

I. Diskusikan struktur teks laporan percobaan.

Kategorikanlah struktur teks laporan percobaan.

| | |
|-----------------|--|
| Pernyataan Umum | |
|-----------------|--|

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|--------|--|
| Uraian | |
|--------|--|

| |
|--|
| |
| |
| |

Langkah Kerja

Hasil Percobaan

Simpulan

Alat dan Bahan

Tujuan

Gambaran/
Landasan Teori

II. Perhatikan video berikut!

| |
|--|
| |
|--|

III. Buatlah laporan percobaan berdasarkan video percobaan tersebut!

| | |
|---------------------------------|--|
| Gambaran/ Landasan Teori | |
| Tujuan | |
| Alat dan Bahan | |
| Langkah Kerja | |

| | |
|-----------|--|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |

| | |
|------------------------|--|
| Hasil Percobaan | |
| Simpulan | |

Sampel makanan tidak mengandung formalin.

Mengetahui kandungan formalin pada makanan

Tusuk gigi tidak berubah warna.

sosis, baso, tahu, tusuk gigi, kunyit

Tidak ada perubahan warna pada tusuk gigi.

Rendamlah tusuk gigi ke dalam ekstrak kunyit selama 30 menit.

Amati perubahan warna pada tusuk gigi.

Cabut tusuk gigi setelah 1—2 menit.

Tusuklah satu persatu sampel makanan dengan tusuk gigi.

Kunyit dapat digunakan sebagai indikator alami untuk mendeteksi adanya formalin pada makanan.