

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan	: SMPN 1 Tirawuta
Mata Pelajaran	: IPA
Kelas/Semester	:VII/Ganjil
Materi Pokok	: Klasifikasi Materi Dan Perubahannya
Sub Materi	:Karakteristik materi,unsur,senyawa dan campuran
Alokasi Waktu	:10 Menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengikuti proses pembelajaran Problem Based Learning, peserta didik dapat menjelaskan perbedaan antara senyawa,unsur dan campuran.
2. Peserta didik dapat menjelaskan perubahan wujud zat padat,cair,dan gas

A. KEGIATAN PENDAHULUAN (2 Menit)

- a. Membuka dengan salam dan berdoa
- b. Mengecek kehadiran siswa
- c. Mengingatkan materi yang akan dipelajari
- d. Menyampaikan tujuan dan Materi pembelajaran
- e. Membagi kelompok peserta didik

B. KEGIATAN INTI (6Menit)

Orientasi peserta didik kepa masalah :

- Guru menjelaskan tentang pengertian campuran,unsur dan senyawa serta memberikan contohnya.
- Guru memberi stimulus berupa contoh untuk diamati terkait dengan campuran,unsur,dan senyawa kemudian siswa diminta untuk mengemleompokkan.
- Siswa diharapkan dapat menjelaskan perubahan wujud zat padat,cair, dan gas.
- Siswa diberi kesempatan untuk menyebutkan contoh perubahan wujud zat yang terdapat dilingkungannya.

C. Penutup (2 Menit)

- a. Guru dan siswa sama-sama melakukan refleksi berkaitan dengan materi yang telah diajarkan.
- b. Pembelajaran ditutup dengan berdoa.

D. Penilaian (Asesmen)

- a. Penilaian Sikap :Menguakan jurnal sikap
- b. Penilaian pengetahuan :Tes tertulis di LKS Siswa dapat menyebutkan contoh unsur logam dan unsur non logam
- c. Penilaian Keterampilan :Menggunakan rubrik penilaian, siswa mempresentasikan hasil pengamatannya tentang unsur logam dan unsur non logam yang ada dilingkungan sekolah.

Calon Guru Penggerak Angkatan 5

Guru SMPN 1 Tirawuta

D A R U W I S. S.Pd