

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Satuan Pendidikan : SMP Negeri 2 Puring
Mata Pelajaran/Tema : IPA
Kelas/Semester : VIII/Ganjil
Materi Pokok : Zat Aditif Pada Makanan
Alokasi Waktu : 1 x 10 Menit
Pertemuan Ke- : 1

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu menjelaskan pengertian zat aditif makanan dan macamnya
2. Peserta didik mampu memberikan contoh-contoh yang termasuk zat aditif pada makanan
3. Peserta didik mampu menyelidiki dampak negative zat aditif dalam makanan atau minuman bagi kesehatan

B. LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN PEMBELAJARAN

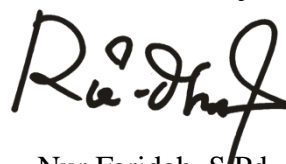
1. Guru menyampaikan ucapan salam dan mengabsen peserta didik
2. Guru menyiapkan fisik dan psikhis peserta didik dan diawali dengan berdoa
3. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran
4. Guru mempersilahkan siswa berkelompok, tiap kelompok terdiri dari 4 anak
5. Guru membagikan lembar kerja dan sampel bungkus makanan kemasan untuk diteliti zat-zat aditif yang terkandung didalamnya
6. Guru memberikan kesempatan pada siswa untuk mempresentasikan hasil kerja kelompoknya
7. Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk bertanya
8. Guru membuat kesimpulan dan selalu mengingatkan kepada siswa agar senantiasa menjaga kesehatan, kebersihan agar terhindar dari Covid-19
9. Guru memberikan tugas untuk dikerjakan dirumah
10. Guru menutup pertemuan dan diakhiri dengan doa bersama

C. PENILAIAN HASIL PEMBELAJARAN

1. Penilaian Sikap : selalu mengucapkan salam dan doa, santun , jujur, disiplin dan bertanggung jawab
2. Penilaian Pengetahuan : mengerjakan soal-soal latihan tentang zat aditif pada makanan
3. Penilaian Keterampilan : mengidentifikasi berbagai zat aditif dalam bungkus makanan kemasan

Puring, 13 Januari 2021

Guru Mata Pelajaran



Nur Faridah, S/Pd
NIP. 19770420 200701 2 014

Mangestahui
Kepala Sekolah

Mujiono, S.Pd., M.M.Pd
NIP. 19750101 199802 1 001



PENILAIAN PENGETAHUAN

Nama :

Kelas :

No Absen :

A. Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan baik dan benar !

1. Apa yang dimaksud dengan zat aditif /
2. Ada berapa macam zat aditif ? sebutkan
3. Sebutkan 5 macam zat aditif !
4. Berikan contoh beberapa bahan yang termasuk zat pewarna buatan !
5. Pewarna alami dapat diperoleh dari bahan apa saja ?
6. Apa dampak negative/ efek samping dari penggunaan pewarna buatan /
7. Berikan contoh beberapa bahan yang termasuk pemanis sintetis !
8. Pemanis alami diperoleh dari bahan makanan apa saja ?
9. Apa efek samping dari penggunaan pemanis sintetis yang berlebihan ?
10. Sebutkan macam zat yang termasuk pengawet makanan !

@@ Selamat mengerjakan @@

