RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMPN 4 Batukliang Kelas / Semester : VIII / 1 (Ganjil)

Tema : Zat Aditif dan Zat Adiktif Sub Tema : Jenis-jenis Zat Aditif

Pembelajaran ke : 1

Alokasi waktu : 2 X 40 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengukuti kegiatan pembelajaran Peserta Didik dapat :

- Menyebutkan Jenis-jenis zat aditif
- Mengidentifikasi Zat aditif alami dan buatan

B. Kegiatan Pembelajaran

KEGIATAN PENDAHULUAN (10 Menit)

Penguatan Pendidikan Karakter

- ❖ Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran
- ❖ Guru mengecek kehadiran peserta didik dan memberi motivasi (yel-yel / ice breaking)
- Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan

KEGIATAN INTI (60 Menit)

- Peserta didik dikelompokkan menjadi beberapa kelompok yang beranggotakan 4 orang secara acak
- ❖ Guru membagikan LKPD Kepada masing-masing kelompok
- ❖ Guru menjelaskan prosedur mengerjakan LKPD
- ❖ Peserta didik bersama kelompoknya melakukan kegiatan sesuai petunjuk pada LKPD
- ❖ Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan mencatatnya, serta menjawab pertanyaan berdasarkan LKPD
- ❖ Guru meminta perwakilan kelompok untuk mempresentasikan hasil kegiatan mereka, kemudian kelompok yang lain memberikan tanggapan
- ❖ Guru dan Peserta didik menarik sebuah kesimpulan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan tentang Jenis-jenis zat aditif

PENUTUP (10 Menit)

- ❖ Peserta didik diminta melakukan refleksi terhadap proses pembelajaran terkait dengan penguasaan materi
- ❖ Memberikan tugas kepada peserta didik (PR)
- ❖ Menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya
- ❖ Berdoa dan Memberi salam.

C. Penilaian Pembelajaran

Jenis Penilaian	Teknik Penilaian	Instrumen	Bentuk Instrumen
Sikap	Observasi	Lembar observasi	Lembar Pengamatan Sikap dan
			Rubrik
Pengetahuan	Tes Tulis	Lembar tes tulis	Tes Pilihan Ganda
Ketrampilan	Tes Unjuk	Lembar unjuk kerja	Lembar Penilaian Kinerja
	Kerja		-

Mengetahui, Kepala Sekolah Bujak, 05 Januari 2022 Guru Mata Pelajaran

H. Muslim, S.Pd, M.Pd NIP. 196712312008011101 Zaenudin Efendi, S.Pd NIP.198502132011011011

Lampiran 1

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Zat Aditif dalam Makanan dan Minuman

- A. Tujuan : Mengidentifikasi Berbagai Zat Aditif dalam Makanan dan Minuman
- B. Bahan 5 kemasan makanan dan 5 kemasan minuman yang biasa dikonsumsi siswa.

C. Prosedur Kegiatan

- 1. Bacalah materi pada buku paket halaman 213 s/d 225
- 2. Bacalah komposisi yang tertera pada kemasan makanan dan minuman yang telah kamu bawa!
- 3. Tuliskanlah pada tabel di bawah apa saja zat aditif yang ada pada produk-produk tersebut?
- 4. Tentukanlah tiap jenis bahan tersebut termasuk bahan aditif alami atau buatan!

Tabel: Hasil Identifikasi Zat Aditif dalam Makanan dan Minuman Kemasan

NIa	Makanan atau	Jenis Zat Aditif							
No	Minuman	Pewarna	Pemanis	Pengawet	Penyedap	Aditif Lain			
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Apa yang dapat kamu simpulkan?

Berdasarkan data yang kamu amati, kelompokkanlah zat aditif alami dan buatan yang terdapat dalam makanan atau minuman tersebut

Lampiran 2

1. Format Penilaian Sikap

Lembar Penilaian Sikap – Observasi Pada Kegiatan Pembelajaran

Mata Pelajaran : IPA Terpadu

Kelas/ Semester :VIII / 1

Tema/ Subtema : Jenis-jenis Zat Aditif

Indikator : Peserta didik menunjukkan prilaku ilmiah Disiplin, Tanggung jawab,

kerjasama dan santun saat kegiatan pembelajaran berlangsung

NO	NAMA	Disiplin	Tanggung Jawab	Kerja sama	Keterangan
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Kolom aspek prilaku diisi dengan angka yang sesuai dengan kriteria beriku

4 =sangat baik

3 = baik

2 = cukup

1 = kurang

Rubrik Penilaian Perilaku

1. Aspek : Disiplin

No.	Indikator Disiplin	Penilaian Disiplin
1.	sama sekali tidak bersikap disiplin selama proses	Kurang (1)
	pembelajaran.	Cukup (2)
2.	menunjukkan ada sedikit usaha untuk bersikap disiplin	Baik (3)
	selama proses pembelajaran tetapi masih belum	Sangat baik (4)
	ajeg/konsisten	
3.	menunjukkan sudah ada usaha untuk bersikap disiplin	
	selama proses pembelajaran tetapi masih belum	
	ajeg/konsisten	
4.	menunjukkan sudah ada usaha untuk bersikap disiplin	
	selama proses pembelajaran secara terus menerus dan	
	ajeg/konsisten.	

2. Aspek : Tanggungjawab

No.	Indikator Tanggungjawab	Penilaian Tanggungjawab
1.	Melaksanakan tugas individu	- Skor 1 jika 1 atau tidak ada indikator yang
	dengan baik	konsisten ditunjukkan peserta didik
2.	Menerima resiko dari	Skor 2 jika 2indikator kosisten ditunjukkan peserta
	tindakan yang dilakukan	didik
3.	Mengembalikan barang yang	- Skor 3 jika 3indikator kosisten ditunjukkan peserta
	dipinjam	didik
4.	Meminta maaf atas	– Skor 4 jika 4 indikator konsisten ditunjukkan
	kesalahan yang dilakukan	peserta didik

3. Aspek : Kerjasama

No.	Indikator Kerjasama	Penilaian Kerjasama			
1.	Terlibat aktif dalam bekerja	Skor 1 jika 1 atau tidak ada indikator yang			
	kelompok	konsisten ditunjukkan peserta didik			
2.	Kesediaan melakukan tugas	 Skor 2 jika 2indikator kosisten ditunjukkan peserta 			
	sesuai kesepakatan	didik			
3.	Bersedia membantu orang	 Skor 3 jika 3indikator kosisten ditunjukkan peserta 			
	lain dalam satu kelompok	didik			
	yang mengalami kesulitan	Skor 4 jika 4 indikator konsisten ditunjukkan			
4.	Rela berkorban untuk teman	peserta didik			
	lain				

2. Format Penilaian Pengetahuan

Kisi-Kisi Soal

No.	KD	Materi	Indikator Soal	level	bentuk	No. soal	Kunci
1	3.6 Menjelaskan berbagai zat	Zat Aditi - Jenis-jenis Zat aditif	Menyebutkan jenis-jenis zat aditif	C1	Pilihan ganda	1	A
	aditif dalam makanan dan minuman, zat			C2	Pilihan ganda	2	В
	adiktif, serta dampaknya terhadap	- Zat aditif	Membedakan zat aditif alami dan buatan	C2	Pilihan ganda	3	С
	kesehatan	alami dan buatan		C2 C2	Pilihan ganda Pilihan ganda		B D

Nilai = Jumlah betul x 2

Soal

- 1. Berikut ini yang merupakan tujuan dari penambahan zat aditif pada makanan, kecuali. . . .
 - A. Meningkatkan nilai gizi makanan.
 - B. Menambah cita rasa makanan.
 - C. Membuat makanan memiliki daya tahan yang lama.
 - D. Membuat tampilan dan warna makanan menjadi menarik
- 2. Monosodium glutamat, siklamat. dan natrium benzoat secara berturut-turut merupakan aditif yang berguna untuk

A. pengawet, penyedap, pemanis

C. pemanis, penyedap, pengawet

B. penyedap, pemanis, pengawet

D. pengawet, pemanis, penyedap

3. Perhatikan daftar zat pewarna di bawah ini:

(1) Tartazin

(3) Klorofil

(2) Benzil violet

(4) Karoten

Diantara zat pewarna diatas, yang termasuk pewarna alami adalah

A. 1 dan 2

C. 2 dan 4

B. 1 dan 3

D. 3 dan 4

4. Zat aditif merupakan zat tambahan dalam suatu makanan atau minuman yang memiliki dua jenis yaitu alami dan buatan. Berikut adalah yang termasuk dalam zat aditif buatan kecuali...

A. Sakarin

C. Aspartam

B. Madu

- D. Natrium benzoate
- 5. Berdasarkan asalnya, zat aditif digolongkan menjadi zat aditif alami dan buatan. Berikut ini pemanis alami dan pemanis buatan secara urut adalah....

A. Siklamat dan maltose

C. Siklamat dan aspartam

B. Aspartame dan sukrosa

D. Sukrosa dan siklamat

3. Lembar Penilaian Ketrampilan

No	Aspek keterampilan yang dinilai	4	3	2	1
1	Menyiapkan bahan sesuai LKPD				
2	Mencatat hasil pengamatan pada tabel				
3	Menganalisis fungsi zat adatif dalam bahan makanan dan minuman				
4	Menyajikan hasil dalam bentuk tulis dan lisan melalui presentasi				

Rubrik penilaian keterampilan

No	Keterangan	Skor
1	Peserta didik melakukan dengan tepat	4
2	Peserta didik melakukan dengan agak tepat	3
3	Peserta didik melakukan dengan kurang tepat	2
4	Peserta didik melakukan dengan tidak tepat	1