### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP Muhammadiyah 3 Kaliwungu

Kelas / Semester : VIII / II

Tema : Zat Aditif dan Adiktif

Sub Tema : Zat Aditif Pembelajaran ke : 1 (satu) Alokasi waktu : 10 menit

### A. Kompetensi Inti (KI)

1. Menghargai dan menghayati ajaran agama yang dianutnya.

- 2. Menghargai dan menghayati perilaku jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli (toleransi, gotong royong), santun, percaya diri, dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam dalam jangkauan pergaulan dan keberadaannya.
- 3. Memahami pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata.
- 4. Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori.

## B. Kompetensi Dasar dan Indikator

Kompetensi Dasar		Indikator Pencapaian Kompetensi
3.6 Menjelaskan berbagai zat	3.6.1	Mengidentifikasi jenis – jenis zat aditif
aditif dalam makanan dan	3.6.2	Mengidentifikasi tujuan penggunaan zat aditif
minuman, zat adiktif, serta	3.6.3	Mengidentifikasi berbagai zat aditif dalam
dampaknya terhadap		makanan dan minuman
kesehatan	3.6.4	Mengidentifikasi keuntungan dan kerugian
		penggunaan zat aditif
	3.6.5	Menemukan solusi pengganti zat aditif buatan
4.6 Membuat karya tulis tentang	4.6.1	Membuat poster tentang dampak penggunaan zat
dampak penyalahgunaan zat		aditif dan/atau penyalahgunaan zat adiktif bagi
aditif dan zat adiktif bagi		kesehatan.
kesehatan		

### C. Tujuan Pembelajaran

### Pertemuan 1:

Setelah melalui serangkaian kegiatan pembelajaran peserta didik dapat :

- 1. Mengidentifikasi jenis-jenis zat aditif pada makanan dan minuman dengan benar.
- 2. Mengklasifikasi jenis-jenis zat aditif pada makanan dan minuman dengan benar.
- 3. Menjelaskan efek penggunaan zat aditif buatan bagi kesehatan dengan benar.
- 4. Menyajikan hasil kegiatan identifikasi macam-macam zat aditif pada makanan dan minuman kemasan.

## D. Materi Pembelajaran

Zat Aditif pada Makanan

1. Jenis – jenis zat aditif dalam makanan dan minuman.

2. Dampak penggunaan Zat Aditif bagi kesehatan

### E. Metode Pembelajaran

1. Pendekatan : Saintific

2. Metode : Observasi, diskusi, tanya jawab

3. Model : Discovery Learning,

## F. Media, Alat, dan Bahan

1. Media

a. Slide / Powerpoint Zat Aditif

b. LKPD Zat Aditif pada Makanan

### 2. Alat/Bahan

- a. Laptop
- b. LCD proyektor
- c. Bungkus makanan kemasan
- d. Spidol
- e. Papan Tulis

## G. Sumber Belajar

- 1. Zubaidah, S. dkk. 2018. Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VIII Semester 1. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan halaman 211-225.
- 2. Zubaidah, S. dkk. 2018. Buku Guru Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VIII. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

# H. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan
Pendahuluan	1. Guru memberi salam dan menyapa peserta didik.
(2 menit)	2. Peserta didik dan guru berdoa untuk memulai pelajaran.
	3. Guru mengecek kehadiran peserta didik
	4. Guru mengajak peserta didik bersyukur
	5. Guru menanyakan kesiapan peserta didik
	6. Guru memusatkan perhatian peserta didik dengan
	melakukan apersepsi dan motivasi:
	<ul> <li>a. Apersepsi : Mengulang materi pembelajaran sebelumnya dan mengaitkannya dengan pembelajaran yang akan dilakukan, dan mengajukan pertanyaan "Apakah perbedaan zat aditif alami dan buatan? Apa manfaat dari penggunaan zat aditif?</li> <li>b. Memotivasi peserta didik terkait materi yang akan dipelajari dengan mengajak peserta didik untuk selalu mengonsumsi makanan yang sehat serta tidak</li> </ul>
	mengandung zat-zat aditif buatan secara berlebihan.
	7. Guru menuliskan topik "Zat Aditif pada Makanan"
	8. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran dan teknik penilaian.
	9. Guru mengkondisikan peserta didik sesuai kebutuhannya
Inti (7 menit)	10. Guru menunjukkan (gambar) makanan dan minuman,
- Stimulus	meminta peserta didik untuk memilih dan memberikan alasannya.
	11. Guru membimbing peserta didik untuk membentuk kelompok yang terdiri atas 3 – 5 orang.

	1	
		Guru memberikan LKPD kepada masing-masing kelompok
	13.	Peserta didik melakukan literasi dengan mengkaji LKPD.
	14.	Peserta didik diberi kesempatan untuk menanyakan dan
		menyatakan apa yang akan dipelajari.
	15.	Guru mengecek bahan berupa bungkus makanan kemasan
		kepada setiap kelompok.
- Identifikasi	16.	Guru meminta kepada peserta didik untuk mengamati
Masalah		komposisi pada kemasan makanan dan minuman.
- Mengumpulkan	17.	Guru mendorong peserta didik mengidentifikasikan
data		macam-macam zat aditif pada makanan, kemudian
		membimbing peserta didik mengelompokkan macam-
		macam zat aditif yang terdapat pada kemasan makanan dan
		minuman tersebut.
- Menganalisis	18.	Peserta didik melakukan diskusi dan literasi untuk
Data		mengelompokkan macam-macam zat aditif pada kemasan
		makanan dan minuman lalu menuliskan pada tabel hasil
		pengamatan yang terdapat lembar kerja peserta didik
	19.	Peserta didik melakukan study literasi untuk menyelidiki
		dampak negatif penggunaan zat aditif terhadap kesehatan
		jika dikonsumsi secara berlebihan.
	20.	Peserta didik berdiskusi dan menyelesaikan soal yang
		terdapat pada lembar kerja peserta didik.
	21.	Peserta didik membuat kesimpulan dari hasil pengamatan
		dan kegiatan
	22.	Salah satu kelompok menyampaikan hasil diskusinya di
		depan kelas dan kelompok lain menanggapinya
- Verifikasi	23.	Guru menyampaikan informasi terhadap hal-hal atau
		informasi yang dianggap belum benar.
- Generalisasi	24.	Guru memberikan penghargaan terhadap kinerja kelompok
		yang terbaik
	25.	Peserta didik dibimbing guru mereviu hasil kegiatan.
Penutup	26.	Peserta didik dibimbing guru membuat kesimpulan hasil
(1 menit)		pembelajaran
	27.	Guru melakukan penilaian (post test)
		Peserta didik melakukan refleksi hasil kegiatan
		pembelajaran.
	29.	Guru menyampaikan materi yang akan dipelajari pada
		pertemuan selanjutnya, yaitu Zat Adiktif.
	30.	Guru mengucapkan salam penutup

# I. Penilaian

# Penilaian Hasil Belajar

N	Penilaian	Teknik	Bentuk Instrumen	Contoh	Waktu	Keterangan
0				Butir	Pelaksanaan	
				Instrumen		
1	Sikap	Obsevasi	Jurnal	Lihat	Saat	
	(Sosial dan			lampiran	pembelajaran	
	Spiritual)				berlangsung	
2	Pengetahuan	Penugasan	- Penugasan	Lihat	Saat	
			Terstruktur	Lampiran	pembelajaran	
			(Laporan hasil		berlangsung	
			kegiatan)			

		Tertulis	- Pilihan Ganda	Lihat Lampiran	Setelah pembelajaran usai
3	Ketrampilan	Praktik	Unjuk Kerja	Lihat	Saat
				Lampiran	pembelajaran berlangsung

OASAR DAMengetahui,

epala Sekolah

AMA INBIA. 103 2786

Kaliwungu, 5 Januari 2022 Guru Mata Pelajaran

Anita Safitri, \$.Pd NBM. 103 5667

### Lampiran 1

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Mengidentifikasi Zat Aditif pada Makanan

#### A. Tujuan:

- 1. Mengidentifikasi jenis zat aditif pada makanan dan minuman
- 2. Mengelompokkan jenis zat aditif pada makanan dan minuman
- 3. Menyelidiki dampak penggunaan zat aditif

#### B. Materi

Zat aditif adalah suatu zat yang ditambahkan ke dalam sebuah produk makanan atau minuman, dengan tujuan untuk meningkatkan penampilan, sifat, dan kualitas makanan. Contohnya seperti mempercantik warna, menguatkan rasa, mengatur keasaman, memperpanjang umur penyimpanan produk, dan lain-lain.

Nan	na kelompok	:
Kela	as	:
Ang	ggota Kelompok	•
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Berdasarkan fungsinya, zat aditif pada makanan dan minuman dapat dikelompokkan menjadi pewarna, pemanis, pengawet, penyedap, pemberi aroma, pengental, dan pengemulsi. Berdasarkan asalnya, zat aditif pada makanan dapat dikelompokkan menjadi dua, yaitu zat aditif alami dan zat aditif buatan. Zat aditif alami adalah zat aditif yang bahan bakunya berasal dari makhluk hidup. Zat-zat alami ini pada umumnya tidak menimbulkan efek samping yang membahayakan kesehatan manusia. Sebaliknya, zat aditif buatan bila digunakan melebihi jumlah yang diperbolehkan, dapat membahayakan kesehatan. Zat aditif buatan diperoleh melalui proses reaksi kimia yang bahan baku pembuatannya berasal dari bahan-bahan kimia. . Zat aditif buatan harus digunakan sesuai dengan jumlah yang diperbolehkan dan sesuai fungsinya. Penyalahgunaan pewarna buatan seperti bahan pewarna tekstil yang digunakan sebagai pewarna makanan sangat berbahaya untuk kesehatan.

#### C. Alat dan Bahan

- 1. Buku IPA untuk kelas VIII
- 2. Beberapa macam bungkus kemasan dan produk makanan
- 3. LKPD dan alat tulis

#### D. Cara Kerja

- 1. Amati dan identifikasi jenis bahan tambahan yang terdapat pada makanan atau minuman yang kalian dapatkan, menggunakan panca indera dan membaca informasi yang terdapat pada kemasan.
- 2. Tulis hasil identifikasimu pada tabel yang sudah disediakan
- 3. Kelompokkan hasil identifikasimu dalam table pengamatan.
- 4. Jawablah pertanyaan dan simpulkan hasil kegiatan kalian!

### E. Kegiatan

Isilah tabel di bawah ini sesuai dengan pengamatanmu!

No	Jenis Makanan	Jenis Zat Aditif							
	Makanan	Pew	/arna	Pen	nanis	Peny	yedap	Pengawet	
		Alami	Buatan	Alami	Buatan	Alami	Buatan	Alami	Buatan
1									
2									

3					
4					
5					

F.		rtanyaan Jelaskan bahaya dari masing-masing zat aditif makanan berikut terhadap kesehatan bila digunakan secara berlebihan?
	2.	Bagaimana upaya penvegahan terhadap dampak negative penggunaan zat aditif?
G.	Sir	npulan

# Lampiran 2

# Instrumen Aspek Sikap

### Teknik Penilaian : Observasi

			Si 53	D D	
No	Nama siswa	Tanggung jawab	Ketelitian	Peduli	Jumlah Sdkor
1	AHMAD DARIS SURYA SAPUTRA				
2	ALEXANDER RASYID RIDHO				
3	AMMAR WAFIOKA				
4	ANDINI AYU SHIREN FADHILLAH				
5	ANDINI SHEMA RATRI BUANA t				
6	ANUGRAHING AGIL SAPUTRA				
7	AQELA ZAHRAA'				
8	ASHAB ZAKY FEBRIANO				
9	AURA PUTRI ISWANDA				
10	AYU TIARA NOVIANA				
11	DINDA MUTIA RAHMA				
12	DISTA ANJUM RISKY				
13	FINA FIONITA				
14	HAYDAR GUSTAV				
15	IRSYAT MITSAL ASROF				
16	KAYNA ZAHRA				
17	KEYLA VIRGO RESTYA				
18	LUTFI MAULANA				
19	M FAJAR SETIAWAN				
20	M FARDHAN RASHA SAPUTRA				
21	MAHARDINI CARETA				
22	MARWA AGUSTIARA KASIH				
23	MELATI KUSUMAWARDANI				
24	RADITA DWI JAYA				
25	RAHMATUT TAUBAH				
26	RISKY DWI ARYANTO				
27	RIZAL DWI JULIAN				
28	SALAFIN JAFIER				
29	TEGUH SUPRIYONO				

## Rubik lembar penilaian sikap spiritual:

- Skor 1. Jika tidak atau kadang-kadang berprilaku dalam kegiatan
- Skor 2. Jika sering berprilaku dalam kegiatan
- Skor 3. Jika selalu berprilaku dalam kegiatan

## Rubrik PenilaianSikap Sosial

No	Sikap yang	Rubrik
	dinilai	

1	Tanggung jawab	<ol> <li>Tanggungjawab dalam melakukan pengamatan/ percobaan.</li> <li>Tanggungjawab dalam melakukan pengamatan/ percobaan, mencatat data/mendeskripsikan hasil.</li> <li>Tanggungjawab dalam melakukan pengamatan/ percobaan, mencatat data/mendeskripsikan hasil dan menyusun laporan</li> </ol>
2	Ketelitian dan hati-hati	<ol> <li>mengamati hasil percobaan kurang sesuai prosedur, tidak hati-hati dalam melakukan percobaan</li> <li>mengamati hasil percobaan kurang sesuai prosedur, kurang hati-hati dalam melakukan percobaan</li> <li>mengamati hasil percobaan sesuai prosedur, cukup hati-hati dalam melakukan percobaan</li> </ol>
3	Peduli	<ol> <li>Peduli dan Bekerjasama dengan teman dalam melakukan pengamatan/ percobaan</li> <li>Peduli dan Bekerjasama dengan teman dalam melakukan pengamatan/ percobaan, mencatat data/mendeskripsikan hasil.</li> <li>Peduli dan Bekerjasama dengan teman dalam melakukan pengamatan/ percobaan, mencatat data/mendeskripsikan hasil dan menyusun laporan</li> </ol>

## Penskoran dan Penilaian:

Penilaian sikap untuk setiap peserta didik dapat menggunakan rumus dan predikat berikut:

Predikat	Nilai
Sangat baik (SB)	$2 < SB \le 3$
Baik (B)	$1 < B \le 2$
Cukup (C)	0 < C ≤ 1

# Lampiran 3

# Instrumen Penilaian Ketrampilan

: Beri skor 1/2/3 pada kolom anggota kelompok a,b,c,d dan e (sesuai namanya pada daftar nama anggota Petunjuk

kelompok).

Pemberian skor berdasarkan rubrik penilaian.

		Anggota Kelompok				
No	Aspek yang Dinilai	I	II	III	IV	V
1	Penyediaan bahan (kemasan					
	makanan dan minuman)					
2	Pengamatan pada kemasan makanan dan	•				
	minuman					
3	Pengambilan data dan pengolahan					
	data hasil pengamatan					
	Menyimpulkan hasil pengamatan tentang					
	pengelompokkan jenis-jenis zat aditif					
4	pada kemasan makanan dan minuman					

## **RUBRIK PENILAIAN**

No.	Aspek yang dinilai	Rubrik Penilaian	Skor
1.	Menyiapkan bahan (kemasan	Menyiapkan bahan (kemasan makanan	
	makanan dan minuman)	dan minuman) dengan lengkap	3
		Menyiapkan sebagian bahan (kemasan	2
		makanan dan minuman)	
		Tidak menyiapkan bahan (kemasan	1
		makanan dan minuman)	
2.	Pengamatan pada kemasan	Pengamatan cermat, dan tepat	3
	makanan dan minuman	Pengamatan cermat, tetapi tidak tepat	2
		Pengamatan tidak cermat dan tidak	1
		tepat	
3	Pengambilan data dan	Penyajian data dan analisis dalam tabel	
	pengolahan data hasil	yang rapi dan terorganisir serta lengkap	3
	pengamatan	Penyajian data dan analisis dalam tabel	
		yang rapi dan terorganisir kurang	2
		lengkap	
		Penyajian data dan analisis dalam tabel	
		yang tidak rapi dan tidak	1
		terorganisir tidak lengkap	
4	Menyimpulkan hasil percobaan	Kesimpulan sesuai tujuan, singkat, dan	3
	tentang dampak negatif zat aditif	logis	
	bagi kesehatan	Kesimpulan tidak sesuai tujuan atau	2
		tidak benar	
		Tidak menyimpulkan hasil percobaan	1

```
j u m l a h s k o r x 1 0 0 1 2
```

 $= 80 \le A \le 100$ <br/>= 70 \le B \le 79<br/>= 60 \le C \le 69<br/>= <60 Sangat Baik Baik Cukup

kurang

# Lampiran 4 Instrumen Penilaian Pengetahuan

## LEMBAR PENILAIAN PENGETAHUAN

# Instrumen Soal Uraian

KOMPETENSI DASAR	KELAS/SEMESTER	MATERI	INDIKATOR	LEVEL KOGNITIF	BENTUK SOAL
3.6 Menjelaskan berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya	VIII/GANJIL	Zat Aditif Pada Makanan	3.6.1 Disajikan komposisi bahan makanan, Siswa dapat mengidentifikasi berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman kemasan		Essay
terhadap kesehatan			3.6.2 Siswa menjelaskan peran zat aditif pada makanan.	С3	Essay
			3.6.3 Siswa dapat mengusulkan cara mencegah dampak negatif zat aditif buatan	C5	Essay

#### **SOAL URAIAN**

1. Perhatikan Data komposisi pada kemasan makanan berikut!

Tepung terigu, tepung tapioca, minyak sayur, perisa ayam, rempah-rempah, pemantap nabati, tartrazin Cl 19140, monosodium glutamate, asam folat, garam, gula dan bubuk cabe.

Identifikasilah minimal 3 zat aditif yang ada pada kemasan makanan tersebut dan tuliskan fungsinya!

- 2. Gula, garam, kayu manis merupakan beberapa bahan yang diberikan pada suatu makanan yang ternyata multifungsi. Jelaskan multifungsi dari penggunaan beahan tersebut apabila diberikan pada suatu makanan!
- 3. Menurut pendapat anda bagaimana caranya agar seseorang dapat mengurangi menggunakan zat aditif Buatan pada makanan agar tidak berdampak negative pada kesehatan?

### Rubrik Penilaian

Alternatif	Penyelesaian			
jawaban				
1	<ol> <li>Zat aditif yang digunakan dalam tambahan makanan dan minuman kemasan adalah:         <ol> <li>tartrazin Cl 19140, memberikan warna kuning (pewarna buatan)</li> </ol> </li> <li>MSG (Monosodium Glutamat), sebagai penyedap rasa buatan.</li> <li>Gula, sebagai pemanis alami</li> </ol>	30		
	2. Gula berfungsi tidak hanya sebagai pemanis tetapi juga bisa mengawetkan makanan. Garam berfungsi sebagai penyedap dan bisa untuk mengawetkan makanan. Kayu manis berfungsi sebagai zat pemanis juga dapat digunakan sebagai penambah aroma/penyedap serta pengawet makanan.	20		
2		30		

	Solusinya adalah menghindari makanan dan minuman yang mengandung natrium benzoat, mengganti dengan pengawet alami misalnya dengan cara pengawetan fisik yaitu pendinginan dan secara biologis yaitu melalui fermentasi contoh cuka apel. atau menggunakan bahan-bahan pengawet dari alam  3. Cara yang digunakan agar mengurangi penggunaan zat aditif	
3	buatan pada makanan dan minuman kemasan agar tidak berdampak negative pada kesehatan adalah:  a. Menggunakan zat aditif alami  b. Mengurangi mengkonsumsi makanan dan minuman dalam kemasan  c. Meningkatkan konsumsi sayur dan buah-buahan serta mengonsumsi vitamin.  d. Mengkonsumsi makanan dan minuman yang ada izin dari BPOM	40
	Jumlah	100

Nilai = Jumlah Skor