

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) TEMATIK  
BERBASIS KEARIFAN LOKAL DENGAN SPP**

Satuan Pendidikan : UPT SDN 48 GRESIK (SDN 1 SUKOMULYO )  
 Kelas/Semester : 5/2  
 Tema : 9. Benda-Benda di Sekitar Kita  
 Muatan : IPA, Bahasa Indonesia, SBdP, PPKn dan Matematika  
 Waktu : 1 paket (5 hari)

**A. Tujuan Pembelajaran**

1. Mengelompokkan campuran homogeny dan heterogen (IPA 3.9/4.9)
2. Membuat iklan media cetak (B. Indonesia 3.4/4.4)
3. Melakuka kegiatan yang mencerminkan kerukunan dalam keluarga (PPKn 3.4/4.4)
4. Membuat gambar dengan pewarnaan teknik kering/basah (SBdP : 3.1/4.1)
5. Membuat bangun ruang balok atau kubus (Matematika : 3.6/4.6)
6. Membuat minuman tradisional kesehatan. (mulok)

**B. Kegiatan Pembelajaran**

Stimulus	Pemahaman	Penguatan
Hari ke -1	Hari ke -2	Hari ke -3 dan 4
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peserta didik menyimak penjelasan guru tentang LKS paket 2-A melalui groub WA</li> <li>2. Peserta didik diminta untuk menyebutkan benda-benda padat,gas, dan cair melalui diskusi groub WA</li> <li>3. Peserta didik mengamati video yang ada di youtube tentang materi zat murni dan campuran <a href="https://youtu.be/gE_I2mO8GBg">https://youtu.be/gE_I2mO8GBg</a></li> <li>4. Peserta didik menuliskan informasi yang diperoleh dari vidio dan menjawab pertanyaan</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peserta didik melakukan percobaan sederhana tentang campuran homogen dan heterogen Alat dan bahan: Gelas, air, pasir, bubuk bata, garam, gula, batu, dan minyak</li> <li>2. Melakukan percobaan sederhana mengetahui suhu yang paling cepat untuk melarutkan materi,</li> <li>3. Melakukan percobaan untuk mengetahui cara pemisahan campuran</li> </ol>	<p><b>Hari ke 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peserta didik menuliskan perencanaan pembuatan jamu tradisional dengan keluarga.</li> <li>2. Peserta didik membuat minuman tradisional kesehatan (jamu).</li> <li>3. Peserta didik membuat bungkus produk berbentuk kubus atau balok</li> </ol> <p><b>Hari ke 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Peserta didik membuat label produk untuk produk yang sudah dibuat</li> <li>5. Peserta didik membuat iklan untuk produk yang sudah dibuat</li> </ol>

**C. Penilaian (Hari ke-5)**

1. Sikap:  
Tanggungjawab dan disiplin melalui : foto percobaan sederhana
2. Pengetahuan :  
Kuis dengan menggunakan office 365 Microsoft Form
3. Ketrampilan:  
Foto produk jamu olahan dan iklan media cetak

Mengetahui  
Kepala Sekolah

Manyar , 8 Agustus 2020  
Guru Kelas V

**ARIPIN,S.Pd**  
NIP.19610715 199308 1 001

**ASIYATUL JALILAH,S.Pd,M.M**  
NIP.19800318 201406 2 003

LEMBAR KERJA SISWA (LKS)		<b>LKS 2-A</b>
Hari, Tanggal	: 9 Agustus 2020	
Mata Pelajaran	: Tematik (muatan IPA)	Nama :
Materi	: Zat murni dan campuran	Nomor :

**Perhatikan!**

- Amatilah video yang ada di youtube tentang materi zat murni dan campuran melalui link berikut!  
[https://youtu.be/gE\\_I2mO8GBg](https://youtu.be/gE_I2mO8GBg)
- Menjawab pertanyaan

**Tuliskan informasi apa yang kalian dapatkan dari vidio !**



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan video yang kamu amati!**

1. Tuliskan materi yang bisa kamu jumpai dalam kehidupan sehari-hari!  
.....
2. Tuliskan zat tunggal yang bisa kamu jumpai dalam kehidupan sehari-hari!  
.....
3. Tuliskan zat campuran yang bisa kamu jumpai dalam kehidupan sehari-hari !  
.....
4. Tuliskan zat campuran homogeny yang bisa kamu jumpai dalam kehidupan sehari-hari!  
.....
5. Tuliskan zat campuran heterogen yang bisa kamu jumpai dalam kehidupan sehari-hari!  
.....

**LEMBAR KERJA SISWA (LKS)****LKS 2-B**

Hari, Tanggal : 10 Agustus 2020

Mata Pelajaran : Tematik (muatan IPA)

Nama :

Materi : Zat murni dan campuran

Nomor :

**Perhatikan!**

- Siswa melakukan percobaan sederhana tentang campuran homogen dan heterogen
- Kelompokkan mana yang termasuk campuran homogen dan heterogen
- Kirimkan fotomu ketika melakukan percobaan dan LKS 2-F melalui WA gurumu

**Percobaan Sederhana 1****Alat dan bahan**

- 6 buah Gelas/gelas aqua
- Air putih
- gula pasir
- batu
- teh
- sendok
- minyak
- tanah
- kecap

**Langkah-langkah**

1. Masukkan air kedalam 8 gelas (masing-masing gelas 2/3 bagian)
2. Masukkan masing-masing zat kedalam air

Gelas 1	Air dengan gula pasir
Gelas 2	Air dengan batu
Gelas 3	Air dengan tanah

Gelas 4	Air dengan teh
Gelas 5	Air dengan kecap
Gelas 6	Air dengan minyak

3. Aduk campuran tersebut
4. Tuliskan hasilnya pada tempat yang telah disediakan!

**Hasil percobaan sederhana**

Gelas	Campuran	Homogen/Heterogen	Alasan
Gelas 1	Air dengan gula pasir		
Gelas 2	Air dengan batu		
Gelas 3	Air dengan tanah		
Gelas 4	Air dengan teh		
Gelas 5	Air dengan kecap		
Gelas 6	Air dengan minyak		

**Percobaan Sederhana 2****Alat dan Bahan**

- 2 buah Gelas
- sendok
- Air panas
- Air dingin
- gula pasir

**Langkah-langkah**

1. Masukkan air panas dan air dingin pada masing-masing gelas.
2. Masukkan gula dan kemudian aduk.
3. Amatilah gelas dengan air (panas/dingin), manakah yang paling cepat melarutkan gula!

**Hasil**

.....

**Percobaan Sederhana 3 : Pemisahan Campuran****Alat dan Bahan**

- 2 buah gelas
- Saringan
- sendok
- air
- tanah

**Langkah-langkah**

1. Masukkan air kedalam dua gelas,
2. Masukkan tanah kedalam air dan aduk.
3. Gelas ke satu saringlah sedangkan gelas kedua biarkan beberapa saat
4. Amati apa yang terjadi dengan campuran tersebut setelah dilakukan tindakan tersebut, dan tuliskan hasilnya di bawah ini!

**Hasil**

Gelas ke 1 :

.....

Gelas ke 2 :

.....

**Kesimpulan,**

Campuran dapat dipisahkan sehingga zat-zat penyusunnya terpisah. Adapun carara memisahkan campuran tersebut dengan cara

.....

**LEMBAR KERJA SISWA (LKS)****LKS 2-C**

Hari, Tanggal : 11 Agustus 2020

Mata Pelajaran : Tematik (muatan Bhs Indonesia, PPKn, Matematika, SBdP, dan muatan lokal)

Nama :

Materi : Kenampakan alam dan hidup rukun

Nomor :

**Perhatikan!**

- Membuat minuman tradisional kesehatan bersama keluarga
- Buatlah pembungkus produk tersebut (bisa berbentuk balok/kubus)
- Buatlah logo produk yang sudah kalian buat
- Buatlah iklan (media cetak/elektronik) semenarik mungkin
- Kirimkan foto proses pembuatan minuman tradisional, LKS, dan iklan melalui WA gurumu

Kecamatan Boyolangu memiliki tanah yang subur, tidak heran jika mayoritas penduduknya bekerja sebagai petani. Banyak tanaman tumbuh subur, salah satunya adalah tanaman obat atau yang dikenal dengan sebutan TOGA.

Buatlah minuman kesehatan tradisional bersama keluargamu. Tuliskan bahan dan langkah-langkahnya pada tempat yang disediakan!

**MINUMAN TRADISIONAL**

Nama Minuman : .....

Alat dan Bahan : .....

.....

.....

.....

Cara membuat : .....

.....

.....

.....

.....

Pembuat :

Nama Anggota Keluarga	Peran dalam pembuatan

**Rancangan Iklan**

Jenis media iklan : .....

Nama Produk Iklan : .....

Skenario iklan : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....