

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



DISUSUN OLEH : AI SITI NURAZIZAH

**PENDIDIKAN PROFESI GURU DALAM JABATAN
ANGKATAN 2
PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
TAHUN 2020**

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Satuan Pendidikan : UPTD SDN 1 MEKARSARI
Muatan Pelajaran : B. Indonesia
Kelas/ Semester : III / I
Tema / Subtema : 3 / 3
Pembelajaran : 4
Materi : Perubahan wujud benda

Nama : _____ Kelas : _____

Kompetensi Dasar	Indikator
Muatan : Bahasa Indonesia	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan	3.1.1 Menemukan 3 kata/istilah khusus berkaitan dengan perubahan wujud dengan teliti.
4.1 Menyajikan hasil informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk lisan, tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.	4.1.1 Melengkapi teks kesimpulan rumpang tentang konsep perubahan wujud benda gas menjadi cair dalam kehidupan sehari-hari secara tepat

A. Tujuan

- Setelah membaca teks pada slide *power point*, peserta didik dapat menemukan 3 kata/istilah khusus dan artinya berkaitan dengan perubahan wujud benda dengan teliti.
- Setelah melakukan pengamatan pada percobaan, peserta didik dapat melengkapi teks kesimpulan rumpang tentang konsep perubahan wujud benda gas menjadi cair dalam kehidupan sehari-hari secara tepat

B. Alat dan Bahan

1. Es batu
2. Gelas kaca
3. Sendok
4. Jam
5. Alat Tulis

C. Langkah Kerja

1. Siapkan alat dan bahan.
2. Masukkan es batu ke dalam gelas.sampai penuh



D. Pengamatan

Amatilah perubahan yang terjadi pada es batu tersebut selama percobaan berlangsung dan catatlah dari waktu ke waktu dalam tabel berikut ini !

Waktu	Petunjuk pengamatan	Hasil Percobaan dan Pengamatan
1 Menit	pegang gelas apa yang kamu rasakan ?	
5 Menit	Perhatikan es di dalam gelas ! apa yang terjadi ?	
10 Menit	Amati bagian luar gelas ! apa yang terjadi ?	
15 Menit	Amati sekeliling luar gelas ! apa yang terjadi ?	

E. Kesimpulan

Apa yang terlihat pada bagian luar gelas?

Apa yang menyebabkan hal itu terjadi?

Ketika es dimasukkan kedalam gelas maka lama kelamaan es akan

Suhu di sekitar gelas akan menjadi semakin

Udara (yang berupa gas yang mengandung uap air) di sekitar gelas akan menjadi dingin sehingga udara berubah wujud menjadi titik-titik air yang disebut

Titik titik air yang mengumpul di dinding gelas berasal dari udara yang suhunya menjadi dingin.

Jadi pengembunan adalah perubahan wujudmenjadi

F. Ayo kita cari tau dengan membaca

Mengapa Gelas Berisi Air Dingin Berembun Bagian Luarnya?

Sebenarnya peristiwa embun pada dinding luar gelas ini merupakan contoh ilmu sains, dalam bidang ilmu fisika, air dikenal memiliki 3 wujud, yaitu gas, cair, dan padat. Nah, di udara yang sehari-hari kita hirup ternyata terdapat juga uap air berwujud gas, teman-teman. Hal ini berpengaruh kepada minuman bersuhu dingin di dalam sebuah gelas. Karena minuman yang ada di dalam gelas tersebut dingin, maka tentu akan membuat wadahnya menjadi dingin pula. Kondisi wadah minuman yang dingin membuat uap air yang berwujud gas di sekitarnya juga jadi ikut dingin.

Uap air dalam wujud gas itu kemudian melekat ke dinding gelas. Kemudian, gerakan uap air tersebut menjadi lebih lama sebelum akhirnya berubah bentuk menjadi cair. Nah, uap air yang sudah mencair dan menempel di dinding gelas inilah yang teman-teman lihat sebagai embun. Proses perubahan wujud benda ini dikenal sebagai pengembunan.

Jadi, air embun di dinding gelas sama sekali bukan air yang berasal dari minuman dingin yang ada di gelasnya, teman-teman. Melainkan salah satu peristiwa perubahan wujud benda dari gas menjadi cair, yaitu mengembun.

Kamu telah membaca penjelasan di atas. Adakah kata yang belum kamu pahami? Mintalah bantuan guru atau orang tuamu, atau carilah arti kata pada kamus !

Tuliskan hasilnya pada tabel berikut!

No.	Kosakata Baru	Arti
1.		
2.		
3.		

Buatlah kalimat dari kosakata tersebut!

Pilihlah satu kata saja!

LEMBAR KERJA PESERTA (LKPD) DIDIK

Satuan Pendidikan : UPTD SDN 1 MEKARSARI
Muatan Pelajaran : PPKn
Kelas/ Semester : III / I
Tema / Subtema : 3 / 3
Pembelajaran : 4
Materi : Peran dan Tugas Anggota Keluarga

Nama : _____ Kelas : _____

Kompetensi Dasar	Indikator
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari.	3.3.1 Menjelaskan 3 kedudukan anggota keluarga dengan tepat. 3.3.2 Menjelaskan 3 peran anggota keluarga dengan tepat.
4.3 Menceritakan makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	4.3.1 membuat daftar 3 kedudukan anggota keluarga dengan tepat 4.3.1 membuat daftar 3 peran anggota keluarga dengan tepat

A. Tujuan

- Setelah menyimak video peserta didik dapat menjelaskan 3 kedudukan anggota keluarga dengan tepat.
- Setelah menyimak video peserta didik dapat menjelaskan 3 tugas/peran anggota keluarga dengan tepat
- Melalui penugasan pada LKPD peserta didik dapat membuat daftar 3 kedudukan anggota keluarga dengan tepat
- Melalui penugasan pada LKPD peserta didik dapat membuat daftar 3 tugas anggota keluarga dengan tepat

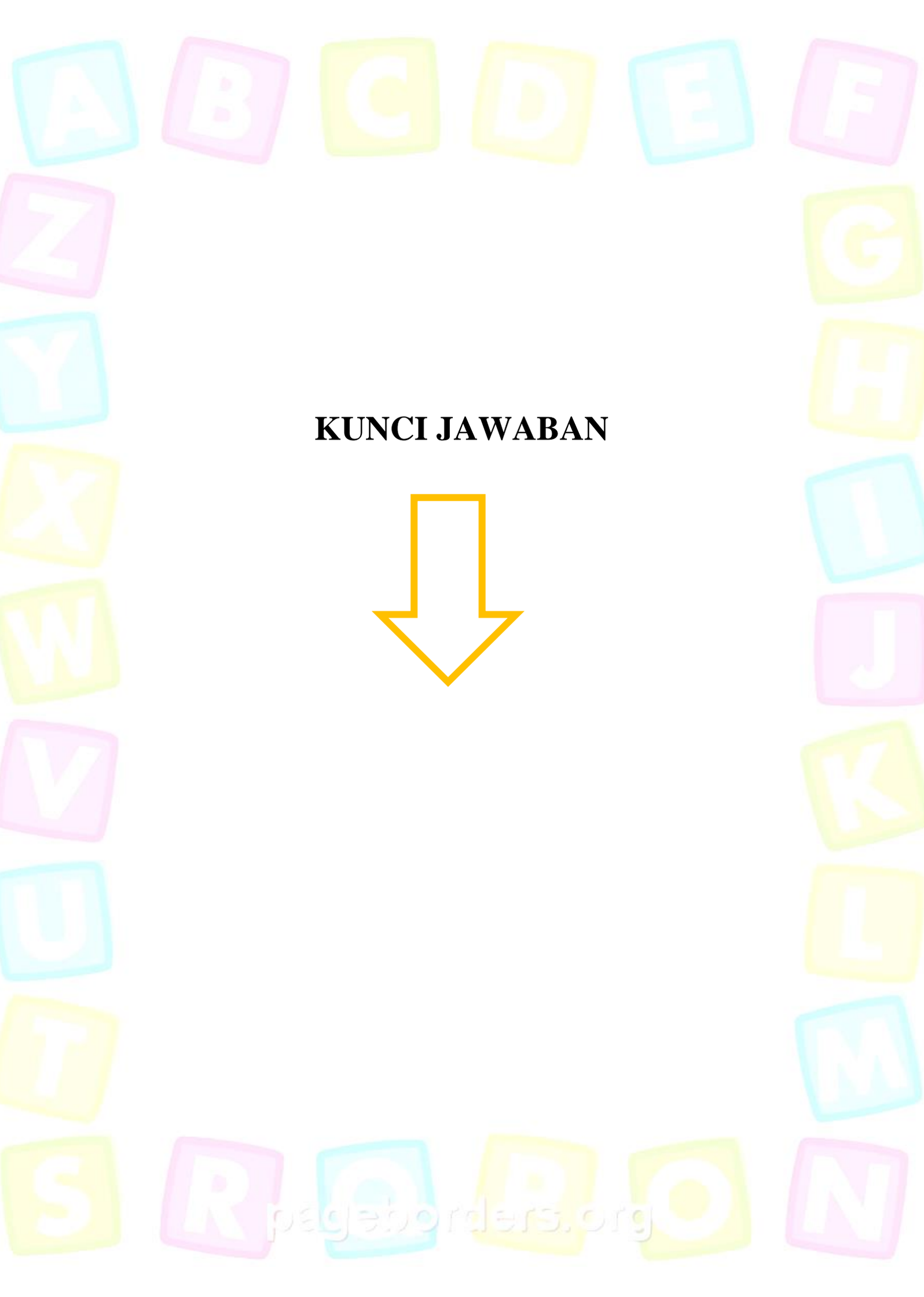
B. Alat dan Bahan

1. Slide Power Point, Video
2. Pemutar video(Laptop/ Handphone)
3. Alat tulis

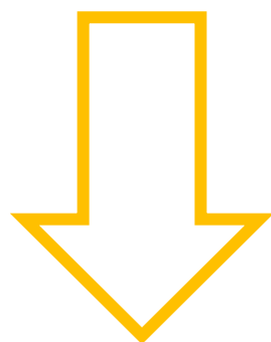
C. Langkah Kerja :

- a. Simak video tentang keluarga Beni <http://youtube.com/watch?v=JXQ1DJlgW00>
- b. Bacalah teks tentang kedudukan dan peran anggota keluarga dengan cermat
- c. Identifikasi teks dan video tersebut kemudian isilah daftar tabel kedudukan dan peran anggota keluarga

NO	KELUARGA INTI	KEDUDUKAN	PERAN
1	Ayah		
2	Ibu		
3	Anak		



KUNCI JAWABAN



LEMBAR KERJA PESERTA (LKPD) DIDIK

Satuan Pendidikan : UPTD SDN 1 MEKARSARI
Muatan Pelajaran : B. Indonesia
Kelas/ Semester : III / I
Tema / Subtema : 3 / 3
Pembelajaran : 4
Materi : Perubahan wujud benda

Nama : _____ Kelas : _____

Kompetensi Dasar	Indikator
Muatan : Bahasa Indonesia	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan	3.1.1 Menemukan 3 kata/istilah khusus berkaitan dengan perubahan wujud dengan teliti.
4.1 Menyajikan hasil informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk lisan, tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.	4.1.1 Melengkapi teks kesimpulan rumpang tentang konsep perubahan wujud benda gas menjadi cair dalam kehidupan sehari-hari secara tepat

A. Tujuan

- Setelah membaca teks pada slide *power point*, peserta didik dapat menemukan 3 kata/istilah khusus dan artinya berkaitan dengan perubahan wujud benda dengan teliti.
- Setelah melakukan pengamatan pada percobaan, peserta didik dapat melengkapi teks kesimpulan rumpang tentang konsep perubahan wujud benda gas menjadi cair dalam kehidupan sehari-hari secara tepat

B. Alat dan Bahan

1. Es batu
2. Gelas kaca
3. Sendok
4. Jam

C. Langkah kerja

1. Siapkan alat dan bahan.
2. Masukkan es batu ke dalam gelas.sampai penuh

D. Pengamatan

Amatilah perubahan yang terjadi pada es batu tersebut selama percobaan berlangsung dan catatlah dari waktu ke waktu.

Waktu	Petunjuk pengamatan	Hasil Percobaan dan Pengamatan
1 Menit	pegang gelas apa yang kamu rasakan?	Gelas menjadi dingin
5 Menit	Perhatikan es di dalam gelas ! apa yang terjadi?	Es menjadi mencair
10 Menit	Amati bagian luar gelas ! apa yang terjadi	Timbul titik-titik air
15 Menit	Amati sekeliling luar gelas ! apa yang terjadi	Timbul lebih banyak titik titik air

6. Kesimpulan

Apa yang terjadi pada bagian luar gelas?

Bagian luar gelas menjadi basah karena terdapat titik titik air pada bagian luar gelas

Apa yang menyebabkan hal itu terjadi?

Karena adanya proses pengembunan yaitu perubahan udara menjadi air (gas menjadi cair)

Ketika es dimasukan kedalam gelas maka lama kelamaan es akan **mencair**

Suhu di sekitar gelas akan menjadi semakin **dingin**

Udara (yang berupa gas yang mengandung uap air) di sekitar gelas akan menjadi dingin sehingga udara berubah wujud menjadi titik-titik air yang disebut **embun**

Titik titik air yang mengumpul di dinding gelas berasal dari udara yang suhunya menjadi dingin.

Jadi pengembunan adalah perubahan wujud **gas** menjadi **cair**

Tuliskan hasilnya pada tabel berikut!

No.	Kosakata Baru	Arti
1.	Embun	Uap yang menjadi titik-titik air
2.	Gas	Zat ringan yang sifatnya seperti udara
3.	Cair	Bersifat air, tidak padat dan tidak berupa gas

Buatlah kalimat dari kosakata tersebut!

Pilihlah satu kata saja!

Setiap pagi aku melihat **embun** yang menempel pada daun

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PPKn

Satuan Pendidikan : UPTD SDN 1 MEKARSARI
 Muatan Pelajaran : PPKn
 Kelas/ Semester : III / I
 Tema / Subtema : 3 / 3
 Pembelajaran : 4
 Materi : Peran dan Tugas Anggota Keluarga

Nama : _____ Kelas : _____

3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari.	3.3.1 Menjelaskan 3 kedudukan anggota keluarga dengan tepat. 3.3.2 Menjelaskan 3 peran anggota keluarga dengan tepat.
4.3 Menceritakan makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	4.3.1 membuat daftar 3 kedudukan anggota keluarga dengan tepat 4.3.1 membuat daftar 3 peran anggota keluarga dengan tepat

A. Tujuan

- Setelah menyimak video peserta didik dapat menjelaskan 3 kedudukan anggota keluarga dengan tepat.
- Setelah menyimak video peserta didik dapat menjelaskan 3 tugas/peran anggota keluarga dengan tepat
- Melalui penugasan pada LKPD peserta didik dapat membuat daftar 3 kedudukan anggota keluarga dengan tepat
- Melalui penugasan pada LKPD peserta didik dapat membuat daftar 3 tugas anggota keluarga dengan tepat

B. Alat dan Bahan

1. Slide Power Point, Video
2. Pemutar video(Laptop/ Handphone)
3. Alat tulis

a. LANGKAH-LANGKAH KERJA :

- d. Simak video tentang keluarga Beni <http://youtube.com/watch?v=JXQ1DJlgW00>
- e. Bacalah teks tentang kedudukan dan peran anggota keluarga dengan cermat
- f. Identifikasi teks dan video tersebut kemudian isilah daftar tabel kedudukan dan peran anggota keluarga

NO	KELUARGA INTI	PERAN	TUGAS
1	Ayah	Kepala keluarga	Mencari nafkah Mendidik anak
2	Ibu	Ibu rumah tangga	Mengurus rumah tangga Mendidik anak
3	Anak	Anggota keluarga	Membantu orang tua Belajar dengan baik