

# LKPD PRAKARYA KELAS IX SEMESTER 1

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK Pengolahan hasil perikanan dan peternakan

**Identitas Peserta Didik** : \_\_\_\_\_

**Nama** : \_\_\_\_\_

**Kelas No. Absen** : \_\_\_\_\_

**Simak Tayangan video Youtube tentang Pengolahan Hasil Perikanan dan Peternakan**

**Berikut ini !**

<https://youtu.be/vbqfnI6QPHM?si=lqRQnh0apvtt6g2c>

### PENGOLAHAN HASIL PETERNAKAN DAN PERIKANAN

Indonesia negara yang memiliki sumber daya alam yang banyak kekayaan alam Indonesia berupa sektor kekayaan migas, minyak bumi, bahan tambang ,kekayaan alam non migas,pertanian, peternakan dan perikanan . sektor pertanian berupa sumber daya pangan 4 sehar 5 sempurna. Bahan pangan yang mempunyai kandungan mineral , Vitamin dan karbohidrat.

Silakan membaca selengkapnya materi melalui link di bawah ini :

<https://wirahadie.com/materi-prakarya-kelas-9-bab-4/>

Dan

<https://diansh27.blogspot.com/2020/11/prakarya-kelas-9-pengolahan-hasil-peternakan-dan-perikanan-menjadi-makanan-siap-saji.html>

## LKPD PRAKARYA KELAS IX SEMESTER 1

1. Dari tabel di bawah ini manakah dari hasil perikanan konsumsi, manakah yang mempunyai kandungan kalori paling tinggi ?

Jenis Ikan	Kandungan Gizi per 100 gram				
	Kalori	Protein (gr)	Lemak (gr)	Kolesterol (mg)	Zat Besi (mg)
Ikan Lele	84	14,8	2,3	58	0,3
Ikan Mas	130	16,3	5,8	67	1,3
Ikan Bawal	84	18,2	0,7	44	0,4
Ikan Bandeng	84	14,8	2,3	58	0,3
Ikan Kakap	111	24	1	46	0,7
Ikan Tenggiri	112	21,4	2,3	33	0,9
Ikan Tuna	111	24	1	46	0,7
Ikan Kembung	112	21,4	2,3	33	0,9
Udang	106	20,3	2,35	152	0,21

a. udang  
b. Ikan mas  
c. Ikan tenggiri  
d. Ikan kakap

2. Perhatikan pernyataan berikut:  
1. Karbohidrat  
2. Protein  
3. Vitamin  
4. Lemak  
5. Mineral  
6. Zat besi  
Berikut data diatas yang merupakan kebutuhan 4 sehat 5 sempurna berupa.....

3. Berikut ini contoh teknik pengolahan: mengoreng, membakar, memanggang yang termasuk teknik pengolahan.....

4. Pilihan ganda  
Perhatikan data berikut ini !  
(1) pembentukan dan perbaikan sel  
(2) pengaturan kadar asam basa  
(3) sintesis antibodi, hormon dan enzim  
(4) cadangan makanan dan sumber energi  
(5) sebagai zat pengaturan

Berdasarkan data diatas, yang termasuk fungsi protein ditunjukkan dengan nomor....

A. (1), (2), (3), (4)  
B. (2), (3), (4), (5)

C. (1), (2), (3), (5)  
D. (3), (4), (5), (1)

5. Pasangkan Nama Produk berikut dengan tempat menghasilkannya !

IKAN	Peternakan
TELOR	Perikanan
SAYURAN	Perkebunan
TEBU	Hortikultural

6. Lengkapi paragraf berikut ini!

Fungsi ..... secara mendasar adalah untuk mewadahi dan melindungi produk dari kerusakan. Selain itu fungsi lain dari kemasan adalah: 1) memudahkan distribusi produk, 2) sebagai identitas produk, 3) menambah daya tarik calon pembeli. Pemilihan bahan dalam pengemasan disesuaikan dengan jenis produk makanan yang kita hasilkan. Apakah produk tersebut termasuk olahan basah, kering, atau lainnya. Pengemasan yang baik tentu akan meningkatkan ..... sehingga konsumen tertarik untuk membelinya. Selain itu juga dapat menjaga ..... suatu produk dari udara luar yang menyebabkan produk cepat basi, kotor, dan mlemperm. Ragam kemasan makanan tradisional yang sering dijumpai seperti kemasan dengan menggunakan daun pisang kelobot jagung ( pelepas daun jagung), daun kelapa (aren), daun jambu dan daun jati. Sedangkan secara ..... jenis bahan kemasan dapat berupa: kertas, alumunium foil dan plastik.

Kemasan

Produksi

kualitas

Modern

Jika sudah selesai kalian bisa klik Finish dan Pilih via email agar nilai kalian dapat dicek oleh guru email :  
[sbkhappyfun@gmail.com](mailto:sbkhappyfun@gmail.com)