



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
BUDIDAYA IKAN KONSUMSI**



Mata Pelajaran : Prakarya - Budidaya

Kelas :

Hari/Tanggal :

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi mengenal jenis dan karakteristik budi daya ikan konsumsi air tawar peserta didik diharapkan mampu:

1. Peserta didik mampu jenis dan karakteristik ikan konsumsi air tawar melalui studi literatur dengan tepat.
2. Peserta didik mampu kandungan nutrisi ikan konsumsi air tawar melalui kegiatan studi literatur dengan tepat.

B. Petunjuk Kerja

1. Siapkan sumber-sumber belajar yang terkait dengan materi Budidaya Ikan bisa berupa materi yang di buku Prakarya kelas VIII semester 1, internet atau sumber lain yang relevan.
2. Ikuti langkah-langkah yang disampaikan pada LKPD utama ini, dan kerjakan pertanyaan yang diberikan.

C. Sumber Belajar

- **Bahan bacaan**

Silahkan Scan Barcode berikut untuk membaca bahan bacaan!








- **Video**

Simaklah video materi budidaya ikan konsumsi berikut ini!



D. Aktivitas Siswa

1. Apa yang dimaksud dengan ikan konsumsi ?
 - a. Ikan yang memiliki fungsi penghias ruangan
 - b. Ikan yang dapat diolah menjadi makanan
 - c. Ikan yang dimanfaatkan dalam terapi kesehatan
 - d. Ikan yang memiliki nilai jual di pasaran
2. Pasangkanlah nama ikan sesuai dengan gambarnya!

Gambar Ikan	No.
	1
	2
	3
	4
	5

No.	Nama Ikan
A	Lele
B	Patin
C	Nila
D	Bawal
E	Gurami



3. Lengkapilah bagian yang rumpang pada tabel karakteristik ikan berikut ini!

No.	Nama Ikan	Karakteristiknya
1	Lele	
2		Pada mulutnya terdapat 2 pasang sungut (kumis).
3	Nila	
4		Dikenal sebagai ikan mewah karena harganya yang mahal dan rasanya yang enak.
5		Tubuhnya oval dan bergigi tajam seperti ikan piranha

4. Sebutkan komponen gizi yang terkandung dalam ikan dan jelaskan peranan bagi tubuh manusia!

No.	Komponen	Peranan bagi tubuh
1	Protein	
2		Menjaga keseimbangan kolesterol dalam darah
3	Karbohidrat	
4		Memelihara kesehatan tulang dan gigi
5	Vitamin B1	

E. Kesimpulan

Apa yang kalian dapatkan pada pembelajaran hari ini ?