

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
( LKPD )**

**Nama Siswa** :  
**Kelas** :  
**Mata Pelajaran** :  
**Materi/Sub Materi** :

**Indikator :**

1. Memahami pengertian wadah budidaya ikan konsumsi
2. Mengidentifikasi jenis wadah budidaya ikan konsumsi
3. Memahami sarana dan prasarana budidaya ikan konsumsi
4. Memahami cara pembuatan wadah budidaya ikan konsumsi

**Tujuan Pembelajaran :**

1. Peserta didik mampu memahami pengertian wadah budidaya ikan konsumsi
2. Peserta didik mampu mengidentifikasi jenis wadah budidaya ikan konsumsi
3. Peserta didik mampu memahami sarana dan prasarana budidaya ikan konsumsi
4. Peserta didik mampu memahami cara pembuatan wadah budidaya ikan konsumsi

Setelah membaca modul pembelajaran, kerjakan lembar kerja di bawah ini !

1. Apakah yang dimaksud dengan wadah budidaya ikan konsumsi ?
2. Tuliskan 4 jenis wadah dalam budidaya ikan konsumsi ?
3. Apa fungsi dibuat pematang kolam ?
4. Tanah yang cocok untuk membuat pematang kolam adalah ?
5. Berapakah pintu air pada kolam ?
6. Kontruksi bak terbuat dari bahan ?
7. Berapakah ketebalan kaca untuk membuat akuarium ?
8. Apa saja kah alat yang digunakan dalam membuat kolam terpal ?
9. Dalam kegiatan pembenihan ikan konsumsi perlu di perhatikan beberapa hal agar memenuhi standar produksi. Yaitu ?
10. Mengapa Keramba jaring apung dan keramba jaring tancap di sebut wadah budidaya ikan konsumsi yang sangat umum di perairan Indonesia ?

## KUNCI JAWABAN

Nomor	Kunci Jawaban	Skor
1	Tempat yang dijadikan untuk memperbanyak jenis ikan yang dipelihara dengan tujuan produktif ( dijual / dipasarkan ) untuk dibeli/dikonsumsi oleh masyarakat di berbagai daerah	10
2	1. kolam 2. bak 3. akuarium 4. keramba jaring apung dan keramba jating tanjap	10
3	Untuk menahan massa air di dalam kolam agar tidak keluar	10
4	Tanah liat	10
5	2. pintu masuk dan pintu keluar	10
6	Bahan terpal/plastik, fiber, dan beton	10
7	33 mm – 16 mm	10
8	1. palu 2. gergaji 3. golok 4. skop 5. cangkul 6. tang 7. palu besar	10
9	1. persiapan sarana dan prasarana 2. pemeliharaan induk 3. pemijahan induk 4. penetasan telur 5. pemeliharaan larva dan benih	10
10	Karna merupakan alternatif budidaya ikan konsumsi yang sangat potensial mengingat perairan di Indonesia sangat luas	10

## SKOR PENILAIAN

No Soal	Deskriptor	Skor
1	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
2	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
3	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
4	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
5	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5

	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
6	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
7	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
8	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
9	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0
10	Jika jawaban sangat lengkap	10
	Jika jawaban lengkap	7,5
	Jika jawaban kurang lengkap	5,0
	Jika jawaban tidak lengkap	2,0

**Pedoman Penskoran:**

- Setiap butir soal memiliki rentang skor 2,5-10
- Skor total apabila semua jawaban benar adalah 100
- Skor Akhir Peserta didik menggunakan rumus:

$$\text{Skor Akhir} = \frac{\text{Skor yang diperoleh peserta didik}}{\text{Skor total (100)}} \times 100$$