

**METODE SKORING UNTUK MENILAI KALAYAKAN LOKASI AKUAKULTU**

No.	Parameter	Angka penilaian		Bobot Kredit
1	Keamanan	Baik	5	2
		Cukup	3	
		Kurang	1	
<b><i>Faktor Ekologi</i></b>				
1	Sumber & Suplai Air	sepanjang tahun	5	2
		Musiman	3	
		Tadah Hujan	1	
2	Tingkat Pencemaran Perairan	tidak ada (IP ≤ 1.0)	5	2
		Indirect (IP=0.5 – 1.0)	3	
		Direct (IP < 0.5)	1	
3	Karakter Hidrologis	Debit tinggi/elevasi 3-5%/no flood	5	2
		Debit tinggi/flat/flood	3	
		Swampy/river bank	1	
4	Jumlah Spesies yang diproduksi	≥5	5	2
		3 - 4	3	
		≥2	1	
5	Tipologi Akuakultur	Industri	5	2
		Perikanan Rakyat	3	
		Subsistance	1	
6	Perubahan cuaca	Jarang	5	2
		Sedang	3	
		Sering	1	
7	Serangan penyakit	Jarang	5	2
		Sedang	3	
		Sering	1	
<b><i>Faktor pendukung (Operasional)</i></b>				
1	Ketersediaan pakan	Baik	5	1
		Cukup	3	
		Kurang	1	
2	Ketersediaan Benih	Baik	5	1
		Cukup	3	
		Kurang	1	
3	Tenaga Kerja	Baik	5	1
		Cukup	3	
		Kurang	1	
4	Sosial, Ekonomi, dan Politis	Prioritas	5	1
		Cadangan	3	
		Non Prioritas	1	
<b>Hasil Evaluasi</b>				<b>20</b>

Klasifikasi hasil evaluasi :

80-100 = **dinyatakan baik**

70-79 = Layak

60-69 = **dapat dipertimbangkan**, jika parameter yang bernilai renc

> 60 = Tidak layak/tidak dapat dipertimbangkan

JR

Spmax	Melak	Barong Tongkok	Linggang Bigung	Damai	Muara Lawa
10	6				
10	6				
10	10				
10	6				
10	10				
10	6				
10	10				
10	10				
5	5				
5	5				
5	3				
5	1				
<b>100</b>	<b>78</b>				

lah dapat diperbaiki











**Spreadsheet penentuan Indeks Kesesuaian**

<b>Nilai</b>	<b>Klasifikasi Kesesuaian</b>
100	Dinyatakan baik = 80 - 100
20	Layak = 60 - < 80
4	dipertimbangkan = 40 - < 60
20	Tidak layak = 20 - < 40