# PROPOSAL PROSPEK INVESTASI

PROYEK TAMBAK KEPITING SOKA 3



# 2020

CV YOI AKUAKULTUR INDONESIA
Ruang Tenant IBT Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan
hallo@yoiaquakultur.com
+62 813-4780-6381



YOI AKUAKULTUR adalah perusahaan Jasa Budidaya Perikanan terpadu yang hadir untuk anda yang ingin berkolaborasi menangkap peluang budidaya perikanan mesikipun anda tidak memiliki keahlian budidaya dan lahan. Bersama kami anda dapat budidaya komoditas perikanan yang unggul seperti kepiting, udang vannamei, rumput laut, dan ikan. Kami bekerja secara propesional dari studi kelayakan usaha tambak, desain dan kontruksi tambak, serta pengoperasian budidayanya hingga proses panen yang dapat anda pantau melalui website kami.

Pada Proyek Tambak Kepiting Soka 3 ini dikelola oleh para petambak yang telah berkarir puluhan tahun didunia tambak dan 6 tahun telah berbudidaya kepiting soka.

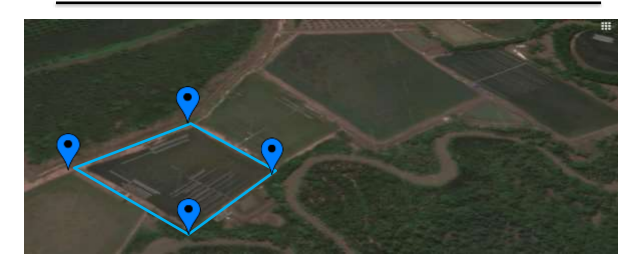
YOI AKUKULTUR membuka peluang bagi anda untuk merasakan keuntungan berbudidaya melalui program kerja sama Tambak Kepiting Soka dengan sekema bagi hasil. Anda berkesempatan memberdayakan potensi perikanan melalui budidaya Tambak Kepiting Soka dengan menjadi Investor yang akan dikembangkan dan dikelola langsung dibawah manajemen YOI AKUAKULTUR. Pada proyek ini, dibuat khusus untuk kebutuhan investasi jangka pendek anda selama 2 Bulan dan Beresiko Rendah namun Cukup Tinggi Pontesi Keuntungan.



KEPITING SOKA ialah salah satu komoditas perikanan adalah kota Balikpapan. Kepiting Soka atau Kepiting Cangkang Lunak di minati di pasaran dengan harga ang relatif tinggi berkisar 70 - 110 ribu di lokal kota balikpapan. Bibit kepiting soka lebih mudah diproleh dikarenakan menggunakan kepiting bekas sortir (BS) yang nilai jualnya rendah. Pakan kepiting soka pun mudah dan murah karna selama proses budidaya hanya diberikapan potongan ikan rucah. Pasar kepiting soka proyek ini adalah kebutuh ekspor. Sebelumnya Yoi Akuakultur telah memiliki 1 Ha tambak yang memiliki kapasitas 1.5 Ton Perbulan. Proyek ini bertujuan untuk meningkatkan kapasitas produksi.

# I. RENCANA USAHA

# **RENCANA BUDIDAYA**





# **Lokasi Budidaya**

Tambak Gunung Tembak, Balikpapan, Kalimantan Timur



#### **Luas Kolam**

1 Hektar



#### **Padat Tebar**

Kapasitas 8.000 Ekor (1000 Kg)



## **Durasi Panen**

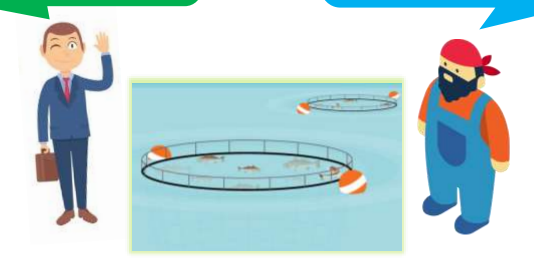
20 Hari per Sirklus Budidaya2 Sirkulus Efektif per 2 bulan (60 Hari)

## **SKEMA KERJA SAMA**

**AKAD** Kerjasama akan dilakukan dengan sistem bagi hasil *Mudharabah*. Bagi-hasil didapatkan dari Al-Mudharabah, *Sohibul Mal* (Investor) menyerahkan *ra'sul-maal* (modal) kepada *Mudharib* (pengelola) untuk berusaha, kemudian Setelah investor kembali modal, maka keuntungan dibagikan kepada **investor** dan pengelola dengan prosentase (*nisbah*)

Bimillah, Saya mau budidaya tambak ikan, ente tambak rawatkan yah selama 5 tahun, setelah untung kita bagi hasil.

Bimillah, saya jagain dan rawat dengan benar ya, Saya berpengalaman puluhan tahun ngelola tambak. InsyaAllah lepas modal kembali, hasil keuntungan kita bagi



#### **KETERANGAN SKEMA KERJA SAMA**

Anggaran Modal Rp 38.000.000

Minimum Investasi / lot Rp. 1.000.000 & berlaku kelipatannya

Jangka Waktu Kontrak kerja Sama 2 Bulan

Persen Perkiraan ROE 8%-20% / 2 Bulan

Persentase Bagi Hasil Di Akhir Periode 30% Investor : 70% Yoi Akuakultur

# **RENCANA PENGEMBANGAN PROYEK**



# **RENCANA ANGGARAN BIAYA**

B. MODAL KERJA (Modal yg akan di Putar)							
		Vol	Satuan	Harga (Rp)	Total Harga		
1	Biaya bibit @120 gram	1000	Kg/sirklus	27,000	27,000,000		
2	Biaya Pakan	136	Kg/sirklis	5,000	680,000		
3	Sewa Full Fasilitas Tambak	1000	Kg/sirklus	10,000	10,000,000		
8	Lain-Lain	1	Sirklus	320,000	320,000		
		Jumlah	38,000,000				
TOTAL KEBUTUHAN MODAL :							
	1 Modal Kerja				38,000,000		
	38,000,000						

# II. ANALISIS USAHA

# **RENCANA PANEN**

Kegiatan		Umur (Hari)	Tonase (Kg)	Harga (Rp)	Pendapatan (Rp)	
1	Panen Akhir Sirklus (SR 68%)	20	680	70,000	47,600,000	
	Jun	47,600,000				

<sup>\*</sup>Survival Rate Pesimis (Angka Kehidupan) 68%

# PENDAPATAN BESIH (Laba/Profit)

A. BIAY	A. BIAYA-BIAYA (costs) / Sirklus :					
1	Total Modal Kerja	38,000,000				
	Total Cost					
B. PEMASUKAN (Omzet) /sirklus :			47,600,000			
A-B KEUNTUNGAN BERSIH (Profit) / Sirklus):			9,600,000			
KEUNTUNGAN SETELAH PAJAK (0.5%)			9,362,000			

NOTE:			
-			

<sup>\*</sup>Harga patokan terendah di pasaran 70.000

# **ILUSTRASI BAGI HASIL**

Bagi Hasil					
Keterangan	Keuntungan				
Bagi Hasil Akhir	5,617,200				
A Jumlah			5,617,200		
B. Pembagian Modal Oprasional Awal			38,000,00		
A+B Total Pembagian Hasil			43,617,200		

Note: \*

## **RETURN OF INVESTMENT**

Keuntungan Investor selama 2 Bulan: Return On Investment (ROI) Selama 2 Bulan:

= 43,617,000 - 38,000,000 = (43,617,000 - 38,000,000) / 38,000,000x 100%

**= 5**,617,000 = 15 %

Return On Investment (ROI) Per Bulan = 15% / 2 = 7.5%

#### Ilustrasi Investasi (Jika Modal) Rp 10.000.000

Total Bagi Hasil selama 2 bulan	15%	Х	10,000,000	=	1 ,478,000
Rata-rata Bagi Hasil per bulan	7.5%	X	10,000,000	=	739,000
Perbandingan Jika Deposito Bank /Bulan	4%		10,000,000		400,000

#### **Asumsi Proyek Bududaya**

- Kelansungan hidup Kepiting 68% (presiksi terendah)
- Harga Keptiting Soka terendah Rp. 70.000 (harga update kepiting soka Balikpapan ini berkisar di antara 70-100 ribu.)

#### III. ANALISIS RESIKO USAHA

#### FAKTOR ALAM

Pengaruh alam dalam bisnis tambak cukup besar seperti cuaca, bencana, kualitias air dan wabah virus atau hama yang menyerang tambak bisa saja terjadi.

Dalam menjaga kualitas air dan tindakan pencegahaan dilakukan pemerikasaan secara berkala dengan alat ukur uji kualitas air yang memadai.

Untuk Pencegahan wabah Virus, kolam tambak di isi steril hanya untuk kepiting saja (tidak mencampur hewan peliharaan lain sepeti udang,ikan dll) sehingga meminimalisir wabah penyakit.

#### KEKURANGAN BIBIT dan PAKAN

Stok bibit merupakan salah satu kunci optimalisasi budidaya kepitin soka

Ketersedian Bibit di kota Balikpapan tercukupi dikarnakan kota balikpapan adalah sentral pengiriman kepiting segar di kalimantan timur khusunya kepiting dari daerah Handil dan Penajam. Dalam proyek ini Yoi akuakultur bekerjasama dengan supliyer bibit tetap dengan kapasitas suplai mencapai 3 ton/ Bulan

#### KELALAIAN MANAGEMENT

Tentu kemungkinan dapat terjadi, Namun kami tetap berusaha meminimalisir hal ini terjadi sehingga tetap membuat rencana penanggulangannya.

Tindakan Penanggulangan: Yoi Akukultur memiliki SOP dan Sistem Pelaporan budidaya yang di arsipkan. Yoi Akuakutur juga melakukan pelaporan progres budidaya anda setiap bulan. Jika tetap terjadi kerugian atas kelalaian pihak managemen, maka kerugian akan di tanggung olah managemen.



# Untuk Panduan Pendaftaran Kerjasama Hubungi kami di:



