

# LAPORAN HARIAN PRODUKSI PERIKANAN

Tabel 1. Hasil Aktivitas Bongkar Muat di TPI Puger

No	Nama Kapal	Nama Ikan	Harga (Rp)	Volume (Kg)	Nilai (Rp)
1	Pordo	Layang benggol	5.000	750	3.750.000
2	Angling Darmo	Layang benggol	5.000	1.800	9.000.000
3	Ramayana	Layang benggol	5.000	675	3.375.000
4	Sumber Agung	Layang benggol	5.000	2.475	12.375.000
5	Putra Segoro	Layang benggol	5.000	675	3.375.000
6	Irek	Layang benggol	5.000	600	3.000.000
7	Sarjana	Layang benggol	5.000	2.175	10.875.000
8	Mitra Damai	Layang benggol	5.000	975	4.875.000
9	Karlembang	Layang benggol	5.000	525	2.625.000
10	Sibet	Layang benggol	5.000	1.650	8.250.000
11	Alap-alap	Layang benggol	5.000	450	2.250.000
12	Laskar	Layang benggol	5.000	1.350	6.750.000
13	Diesco	Layang benggol	5.000	1.350	6.750.000
14	Merpati	Layang benggol	5.000	450	2.250.000
15	Riski	Layang benggol	5.000	300	1.500.000
16	Rudi	Layang benggol	5.000	525	2.625.000
17	Berlian	Layang benggol	5.000	225	1.125.000
18	Gatot kaca	Layang benggol	5.000	375	1.875.000
19	Cristal	Layang benggol	5.000	675	3.375.000
20	Alif laila	Layang benggol	5.000	825	4.125.000
21	Dolar	Layang benggol	5.000	300	1.500.000
22	Maradona	Layang benggol	5.000	900	4.500.000
23	Armada	Layang benggol	5.000	750	3.750.000
24	Mandala	Layang benggol	5.000	525	2.625.000
25	Subur Jaya	Layang benggol	5.000	525	2.625.000
<b>JUMLAH</b>			<b>5.000</b>	<b>21.825</b>	<b>109.125.000</b>

Senin, 18 Maret 2019

## Aktivitas Armada Perikanan

Ukuran Kapal	Alat Tangkap	Jumlah
<10 gt	Pancing	5
<10 gt	Pancing Tonda	-
10-30 gt	Payang	20
10-30 gt	Payang Tonda	-
10-30 gt	Purse Seine	-
>30 gt	>30 gt	-

## Kapal yang Melakukan Bongkar

Ukuran Kapal	Jumlah Kapal	Produksi (kg)
<10 gt	5	1.875
10-30 gt	20	19.950
>30 gt	-	-

## Perbekalan

Logistik	Jumlah	Satuan
Solar	3250	Liter
Gas LPG	-	Kilogram
Oli	625	Liter
Es	1250	Balok
Air	750	Liter
Bensin	325	Liter



DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN PROVINSI JAWA TIMUR  
**UPT PELABUHAN PERIKANAN PANTAI PUGER**  
 Jalan Pantai No 33, Desa Puger, Kec. Puger, Kab. Jember  
 email: uppp\_puger\_jember@yahoo.com