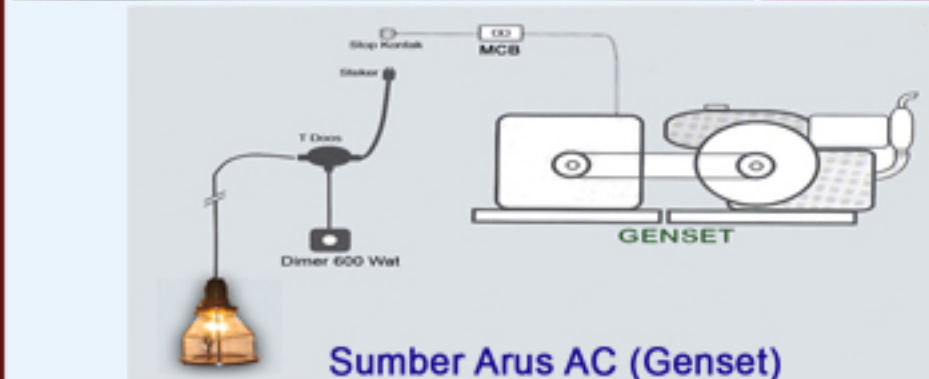


LACUBA-AC

Lampu Celup Bawah Air

Sumber Arus AC (Genset)

Lampu Pemanggil Ikan adalah lampu yang digunakan sebagai alat bantu untuk mencari ikan, terutama di malam hari. Dengan bantuan lampu tersebut diharapkan ikan dan anggota rantai makanan akan tertarik untuk datang dan berkumpul disekitar lampu, karena semua jenis ikan mempunyai suatu sifat ketertarikan terhadap cahaya, sehingga semua jenis ikan akan cepat berkumpul disekitar sumber cahaya, dengan demikian para Nelayan akan sangat mudah untuk menjaring maupun dipancing. Dengan memasukan lampu LACUBA dikedalaman air 2-3 m dari permukaan air maka cahaya lampu langsung akan disebar 100% didalam air tanpa ada cahaya yang hilang karena tidak ada proses pemantulan cahaya dengan demikian jangkauan cahaya dalam air akan semakin luas, ikan yang datangpun akan semakin banyak sehingga hasil tangkapan ikan dari para Nelayan akan meningkat pula.



Sumber Arus AC (Genset)



PT. TRIJAYA SANTIKA BHAKTI
 Komplek BPPT Jln. Pesanggrahan, Meruya Utara
 Jakarta Barat ; Ponsel : 0815 8816 418
 www.trijayasantika.com

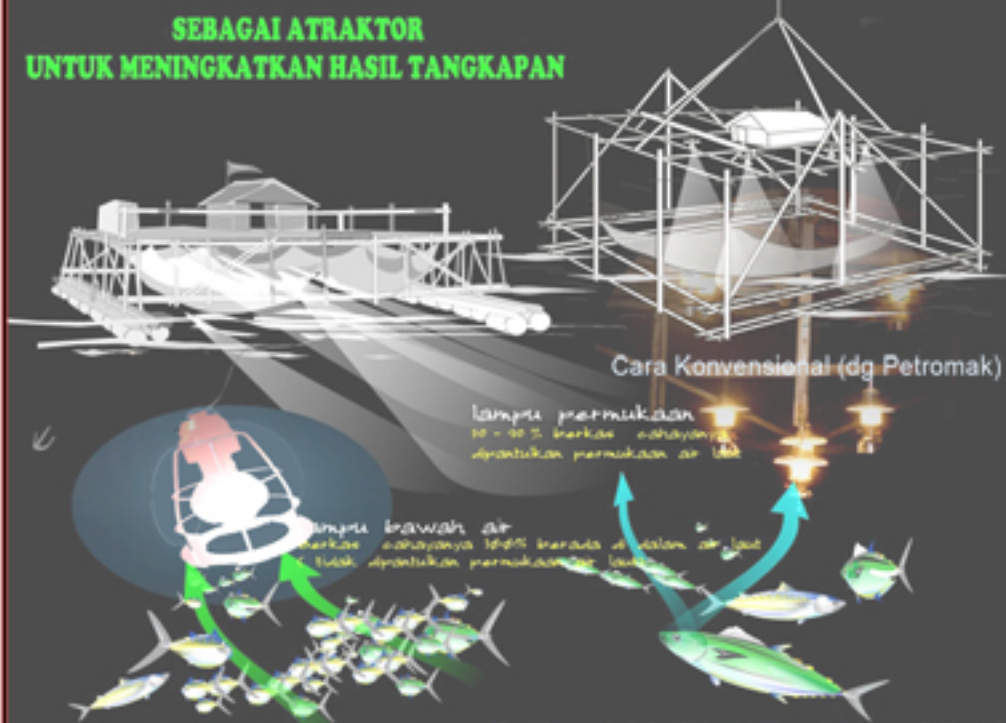
SPEK TEKNIS LACUBA-AC

- Jenis Lampu : Mercury 250 Wat
- Dudukan Lampu : Alluminium Cor + Resin
- Rangka : Besi Dilapisi Crom (diameter) 6 mm
- System Kedap Air : Silicon Rubber
- Pemberat : Besi 11 mm Dilapisi Chrom
- Panjang Kabel : 12 m
- Dimmer : 600 Wat
- Tali PE : diameter 6 mm, Panjang 12 m
- Sumber Arus : AC (Genset) 220 Volt
- Berat Total + Dus : 6 Kg.

LACUBA

Lampu Celup Bawah Air

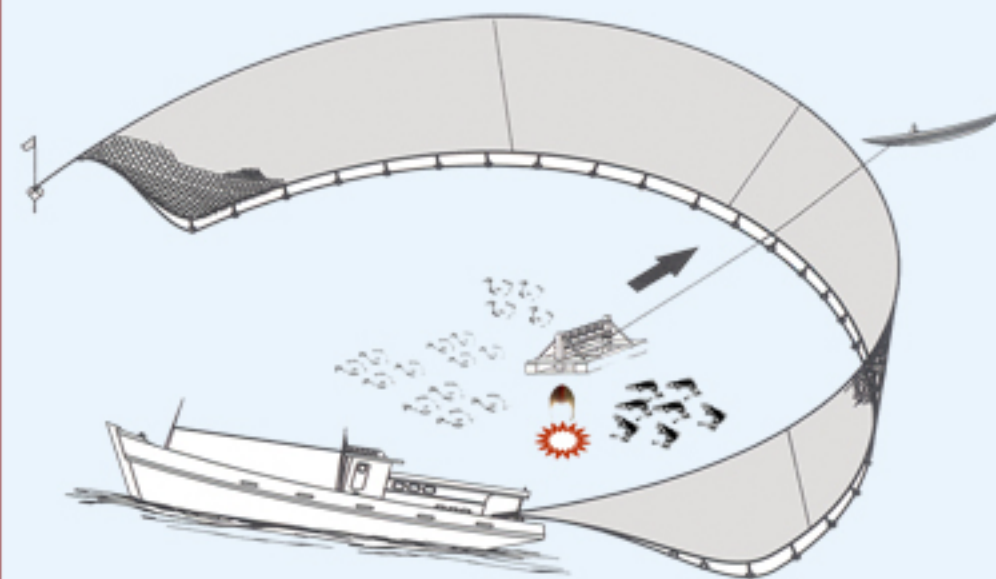
SEBAGAI ATRAKTOR
 UNTUK MENINGKATKAN HASIL TANGKAPAN



Perbandingan jumlah hasil tangkapan ikan pada bagan perahu dengan dan tanpa lampu bawah air

Pengoperasian Hari ke-	Hasil Tangkapan Ikan	
	Bagan Tanpa Lampu Bawah Air *	Bagan Menggunakan Lampu Bawah Air **
Malam Pertama	± 85 kg	180 kg
Malam Kedua	± 80 kg	175 kg
Malam Ketiga	± 75 kg	165 kg
Malam Keempat	± 85 kg	180 kg
Malam Kelima	± 90 kg	190 kg
Malam Keenam	± 85 kg	180 kg
Malam Ketujuh	± 95 kg	220 kg

Ikan-ikan pelagis kecil dan cumi-cumi berkumpul dibawah cahaya karena tertarik oleh berkas cahaya atau mendekat karena adanya plankton dan ikan-ikan kecil disekitar sumber cahaya maka..ikan-ikan besarpun akan mendekati sumber caya untuk mengejar dan memangsa ikan-ikan kecil tsb kejadian ini akan membawa berkah bagi para Nelayan maupun bagi para maniak mancing untuk..meraup ikan dengan cara di jaring maupun di pancing



PURSE SEINE



Dus Kemasan

