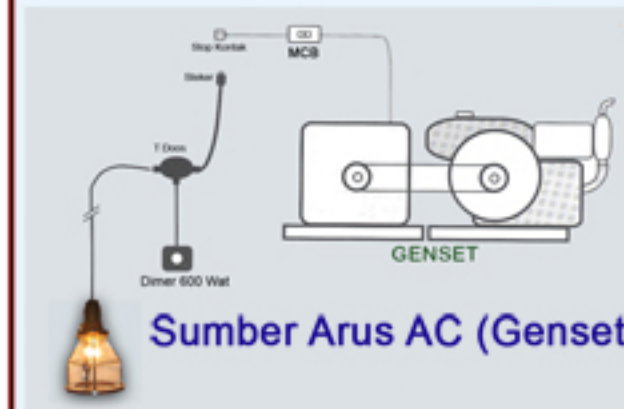


LACUBA-AC

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 dikedalam 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.



BOHLAM HALOGEN 500W

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 : Halogen Pijar 500 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**

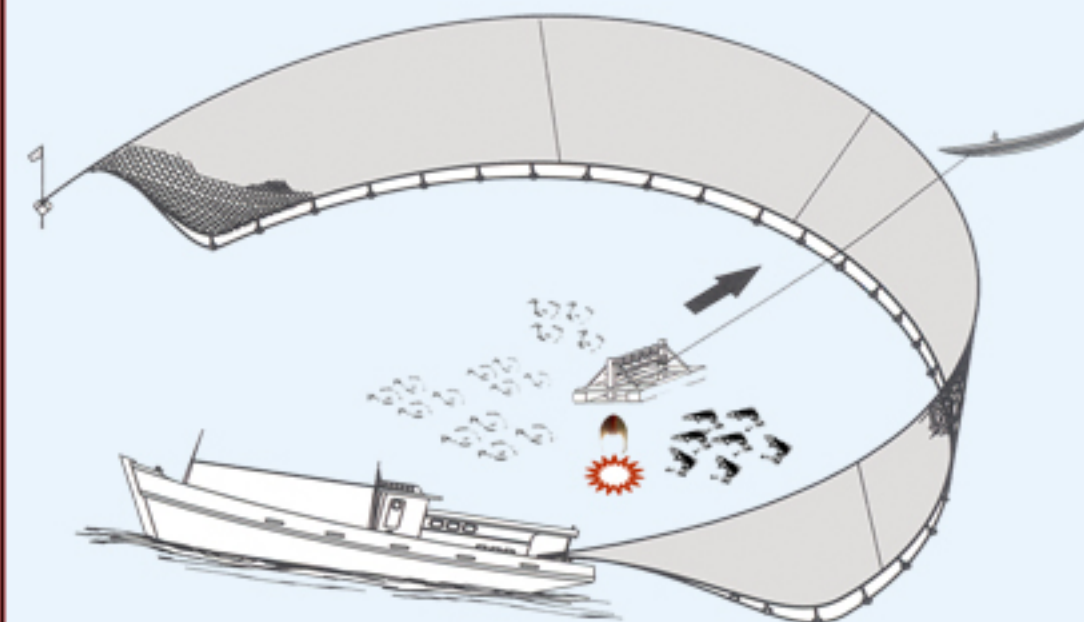
Cara Konvensional (dg Petromak)
 Lampu permukaan 10 - 20 S. berkas cahayanya diantarkan permukaan air laut.

Lampu bawah air
 berkas cahayanya 100% berada didalam air laut buak diantarkan permukaan laut.

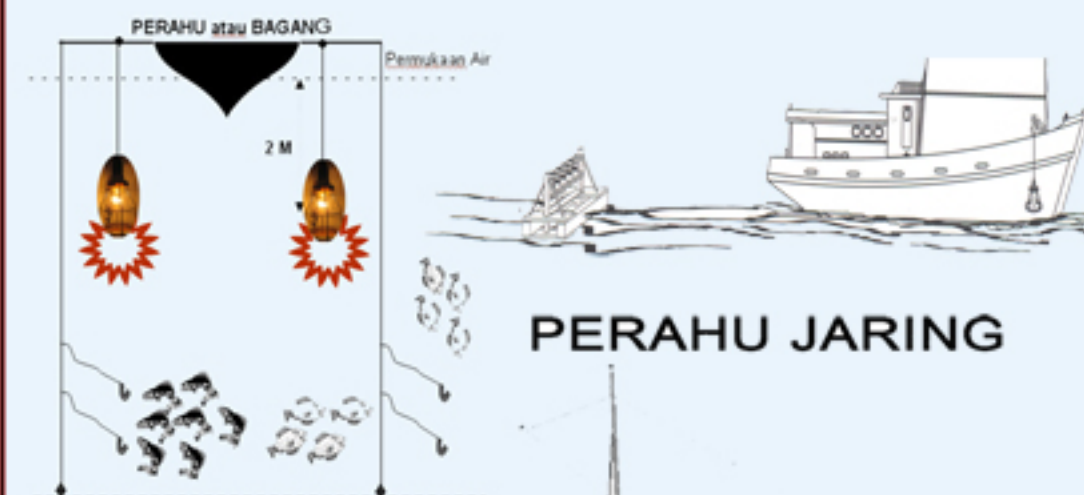
Perbandingan jumlah hasil tangkapan ikan pada bagan perahu dengan dan tanpa lampu bawah air

Pengoperasian Hari ke-	Hasil Tangkapan Ikan	
	Bagan Tanpa Lampu Bawah Air *	Bagan Menggunakan Lampu Bawah Air **
Harim Pertama	85 kg	160 kg
Harim Kedua	60 kg	155 kg
Harim Ketiga	55 kg	165 kg
Harim Keempat	65 kg	160 kg
Harim Kelima	50 kg	150 kg
Harim Keenam	85 kg	180 kg
Harim Ketujuh	95 kg	220 kg

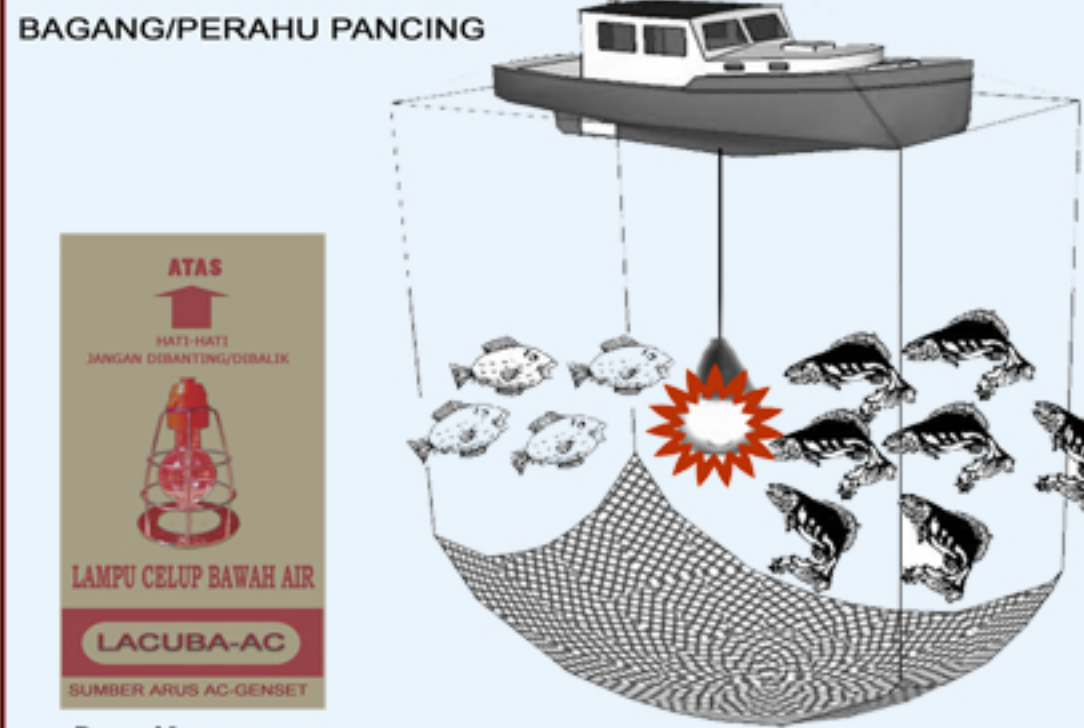
Ikan-ikan pelagis kecil dan cumi-cumi berkumpul dibawah cahaya karena tertarik oleh berkas cahaya atau mendekati karena adanya plankton dan ikan-ikan kecil disekitar sumber cahaya maka...ikan-ikan besarpun akan mendekati sumber caya untuk mengejar dan memangsa ikan-ikan kecil tsb kejadian ini akan membawa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



PURSE SEINE



PERAHU JARING



BAGANG/PERAHU PANCING



Dus Kemasan