



**LABORATORIUM PENGUJIAN
SARANA PENANGKAPAN IKAN
BALAI BESAR PENANGKAPAN IKAN**

Nomor Seri : 0346

Jl. Yos Sudarso, Kalibaru Barat, Pelabuhan Tg. Emas, Semarang
Telp. 024-3583065, 3583068 / Fax. 024-3564568, 3583067
Email: bbppi@gmail.com; bbppi_smg@yahoo.com

SERTIFIKAT

Certificate

Nomor Sertifikat : 382.13/BBPI/Kp.122/III/2019
Certificate Number

1. **Nama** : Mesin Diesel Stationery
Name
2. **Merek** : GENPAC, Powered by Kubota
Merk
3. **Tipe/Model** : GENPAC-GK110D.M, Powered by Kubota RD 110 DIH-2
Type/Model

PEMILIK

Owner

1. **Nama** : PT. Central Diesel
Name
2. **Alamat** : Jl. Penghela 14A, Surabaya.
Address

ALAT STANDAR YANG DI GUNAKAN
Standard Tool Used

Kapal Ikan Kayu (PxLxT= 7,38 m x 2,20 m x 0,88 m), Burret, GPS, Pulse Tachometer, Stopwatch, Thermo-hygrometer digital, Poros Propeller Merek Genpac GA137.SS Stainless Steel, Propeller aluminium Merek Genpac P12/13 3 Daun Nomor 12-13, dudukan mesin Galvanis merek Genpac.

TANGGAL DITERIMA

Date of acceptance

: 25 Februari 2019

TANGGAL PENGUJIAN

Date of testing

: 05 Maret 2019

LOKASI PENGUJIAN

Location of testing

: Pantai Utara Semarang

North Coastal Sea Of Semarang

KONDISI LINGKUNGAN PENGUJIAN

Environment condition of testing

: Terlampir

Attached

METODA PENGUJIAN

Testing method

: MP – LP-SPI – BBPI-01

ACUAN

Reference

: -

HASIL UJI

Result of testing

: Terlampir

Attached

MASA BERLAKU

Validity period

Semarang, 08 Maret 2019

Pt. Kepala Balai Besar Penangkapan Ikan



Ir. Usman Effendi, MM



**LABORATORIUM PENGUJIAN
SARANA PENANGKAPAN IKAN
BALAI BESAR PENANGKAPAN IKAN**

Nomor Seri : 0347

Jl. Yos Sudarso, Kalibaru Barat, Pelabuhan Tg. Emas, Semarang
Telp. 024-3583065, 3583068 / Fax. 024-3564568, 3583067
Email: bbppi@gmail.com; bbppi_smg@yahoo.com

**LAMPIRAN
LAPORAN HASIL UJI**

Result of testing

Nomor Sertifikat : 382.13/BBPI/Kp.122/III/2019
Certificate Number

**A. HASIL PENGUJIAN MESIN DIESEL STATIONERY GENPAC-GK110D.M,
POWERED BY KUBOTA RD 110 DIH-2**

SOLAR			
RPM	KECEPATAN (KNOT)	KONSUMSI BBM (L/JAM)	KONSUMSI BBM HP.JAM
FULL THROOTTLE (2200)	5.8	1.492	0.136
80% (2000)	5.7	1.717	0.156

B. KONDISI LINGKUNGAN PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Hasil Pengukuran/ Pengamatan
1	Temperatur Udara	° C	34,0
2	Kelembaban Udara	% RH	62,0

	Diuji Oleh <i>Tested By</i>	Diperiksa Oleh <i>Checked By</i>
Nama <i>Name</i>	Drs. Oni Soeryono, MM (Kasi. Sertifikasi Produk & Ketua Tim Uji)	Ir. Usman Effendi, MM (Kasi. Bid. Pengujian dan Sertifikasi Produk)
Tanda Tangan <i>Signature</i>		

