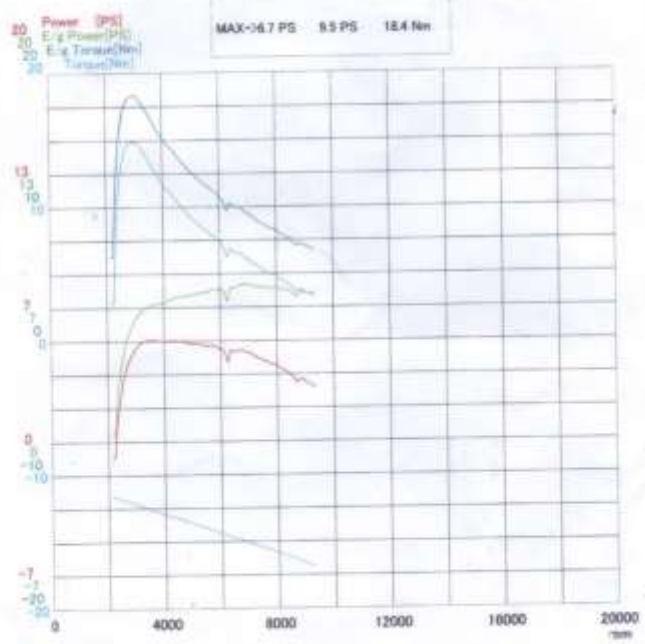


Owner WAHYU
 Model BEAT ECHO
 Dry Temp. 28 C
 Wet Temp. 14 C
 Atmos. Pres. 1028 hPa
 W. Coeff. 1.015
 Gear Ratio 10.381
 Tire Dia. 520 mm
 Memo
 STD

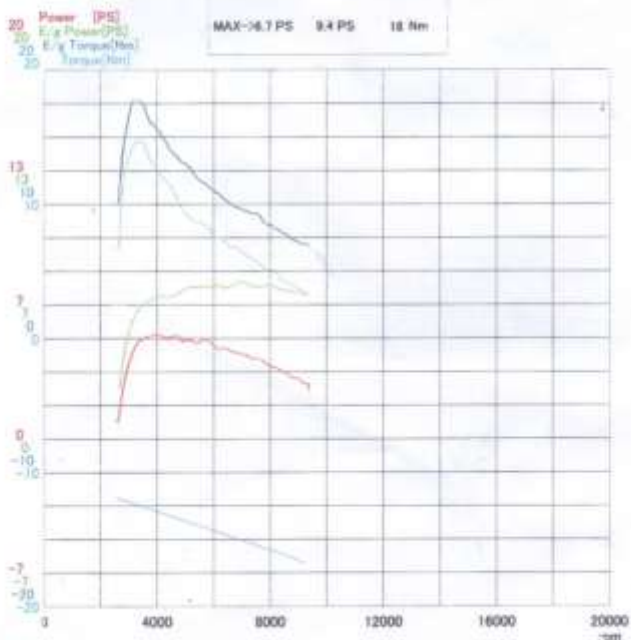
Honda BigWing

RAMM3



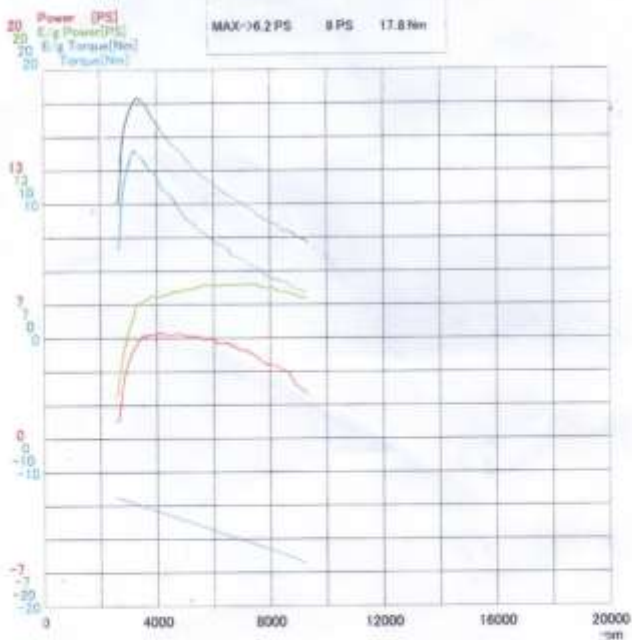
Owner	WAHYU
Model	BEAT ECHO
Dry Temp.	28 C
Wet Temp.	14 C
Atmos. Pres.	1025 hPa
W. Coeffic.	1.015
Gear Ratio	10.381
Tire Dia.	520 mm
Memo	
STD	

Honda BigWing
RAMA3



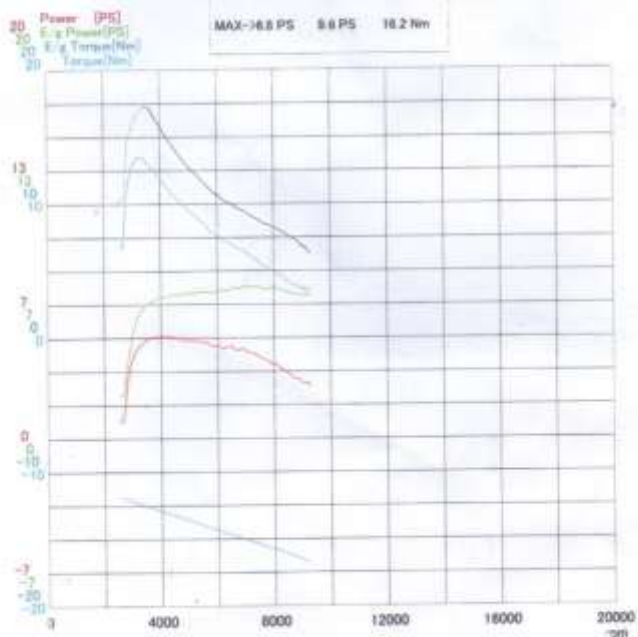
Owner WAHYU
 Model BEAT ECHO
 Dry Temp. 28 C
 Wet Temp. 14 C
 Atmos. Pres. 1026 hPa
 W. Coeff. 1.015
 Gear Ratio 10.381
 Tire Dia. 520 mm
 Memo
 STD

Honda BigWing
RAMB



Owner WAHYU
 Model BEAT ECHO
 Dry Temp. 28 C
 Wet Temp. 14 C
 Atmos. Pres. 1026 hPa
 W. Coeffic. 1.015
 Gear Ratio 10.381
 Tire Dia. 520 mm
 Menu
 STD

Honda BigWing 1000M3



Owner WAHYU
 Model BEAT ECHO
 Dry Temp. 28 C
 Wet Temp. 14 C
 Atmos. Pres. 1026 hPa
 W. Coeff. 1.015
 Gear Ratio 10.381
 Tire Dia. 520 mm
 Memo
 STD

Honda BigWing
RAMR3





SURAT KETERANGAN

No 1324 /ITL.VII/ITU.00.00/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa pengujian contoh telah dilakukan oleh Laboratorium Energi dan Lingkungan - LPPM ITS (Jl.Teknik Kimia, Gedung LPPM R.2 & Jl. Teknik Kimia Gedung Robotika R.2 Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111) dengan rincian sebagai berikut:

- | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|
| 1. Nama Pelanggan | : | Wahyu Bangkit B |
| 2. Alamat Pelanggan | : | Teknik Mesto Univ Muhammadiyah |
| 3. Kegiatan Pengujian | : | |
| a. Contoh diterima tanggal | : | 25 Januari 2019 |
| b. Contoh diuji tanggal | : | 28 Januari 2019 |
| c. Contoh selesai diuji tanggal | : | 29 Januari 2019 |
| d. Jumlah dan jenis yang diuji | : | 10/ Terlampir |
| e. Standar Metode yang digunakan | : | Terlampir |
| f. Laporan Hasil Pengujian | : | Terlampir |

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya 31 JAN 2019

Yang menerangkan,
Kepala LPPM

Prof. Dr. Ir. Adi Soeprianto, MT
NIP. 196404051990021001



LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nama Pemilik : Wahyu Bangkit B
Alamat Pemilik : Teknik Mesin Univ Muhammadiyah
Nama Contoh : Sampel A, B, C, D, E Tanggal Terima : 25 Jan 2019
Deskripsi : Bentuk : Padat/Cair/Gas Tanggal Pengujian : 28 Jan 2019
Contoh : Volume : - Pengujian Selenal :
Kemasan : Botol Pengujian : 29 Jan 2019
Kode Contoh : EI-049 Jumlah Contoh : 10

Menyatakan bahwa contoh tersebut di atas telah diuji di Laboratorium Energi & Lingkungan - LPPM ITS.


No.	Nama Contoh	Jenis Uji	Hasil	Satuan	Metode Pengujian		
1	Sampel A	Kinematic Viscosity at 40 °C	66,03	cSt	ASTM D 445-97		
2	Sampel B		54,53				
3	Sampel C		47,97				
4	Sampel D		46,29				
5	Sampel E		44,63				
6	Sampel A	Kinematic Viscosity at 100 °C	9,93				
7	Sampel B		8,55				
8	Sampel C		7,76				
9	Sampel D		7,62				
10	Sampel E		7,48				

Suhu : 23,1°C
Humidity : 61%
Analisis : EWY
Sampling : dilakukan oleh Pelanggan

Catatan:

1. Hasil pengujian hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laboratorium tidak bertanggung jawab atas kerugian pada pihak ke tiga.
3. Laporan hasil pengujian hanya boleh diperbanyak secara utuh.

Kepala Laboratorium
Energi dan Lingkungan


Dr. Ir. Susanto, DEA
NIP. 19620820 198903-1-004

Koordinator Teknis


Vita Yuliana, S.Si
NIP. 1990201822404