

DAFTAR NOTASI

N	Normalitas, N
M	Molaritas, M
V	Valensi
M_A	Massa zat terlarut (asam yang digunakan), gram
M_r	Massa Molekul Relatif Zat Terlarut
bP	Daya Engkol, kW
m	Massa Beban, kg
Man	Pembacaan mmH ₂ O pada Manometer, mmH ₂ O
$bsfc$	<i>Brake Spesifik Fuel Consumption</i> (Pemakaian Bahan Bakar Spesifik Engkol), kg/kWh
mf	Laju Pemakaian Bahan Bakar per 16 ml Bahan bakar, kg/jam
N	Putaran Mesin, rpm
sgf	<i>Specific gravity Of Fuel</i> (0,834 untuk bahan bakar solar)
t	Waktu Pemakaian (16 ml) Bahan Bakar, detik
T_{AP}	Torsi Aktual, Nm
T_{RD}	Torsi Hasil Pembacaan, Nm