**SOAL TEORI**

DASAR2

1. Sarana/media untuk merubah tenaga panas menjadi tenaga gerak (mekanis) disebut :

…………………………

1. Jarak antara TMA ke TMB atau sebaliknya disebut juga !…………………………
2. Siklus mesin terdiri dari 4 proses yaitu : ……………………………………………………………
3. Siklus mesin untuk mesin 4 langkah terdiri dari 4 langkah piston atau …………… putaran poros engkol.
4. Katub masuk terbuka, katub buang tertutup piston bergerak dari TMA ke TMB langkah ini disebut langkah …………………….
5. Katub buang dan katub masuk keduanya dalam kondisi tertutup piston bergerak dari TMA ke TMB, langkah ini disebut langkah ……………………………………..
6. Pada mesin 2 langkah pada saat piston bergerak dari TMB ke TMA, dibawah piston terjadi ……………………………………………………. dari karburator.
7. Kemudian pada langkah piston yang sama seperti diatas, yang terjadi diatas piston adalah langkah ……………………dan …………………….campuran gas oleh busi.
8. Salah satu kelemahan pada mesin 2 langkah adalah ……………………………………………………………....
9. Saat mesin bekerja pada putaran menengah ada lima komponen yang aktif bekerja, yaitu :

Bisa buka link dibawah dan kirim hasil/jawabannya.

Selamat berlibur, stop kluyuran, demit corona bergentanyangan.

 <https://bit.ly/TugSpeda12>