



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAHRAGA
SMA NEGERI 3 YOGYAKARTA

Jl. Laksda Laut Yos Sudarso No.7 Yogyakarta Telp. (0274) 512856, 520512 Faksimile (0274) 556443
Laman : www.sman3-yog.sch.id Email : info@sman3-yog.sch.id, Kode Pos : 55224

TUGAS MANDIRI TERSTRUKTUR

3.3.4 TMT

Tema	Fluida Dinamis	Nama	
Kelas / Sem	XI / 1	Kelas	
Tahun Pelajaran	2018-2019	No Presensi	

Instruksi :

Pelajari Konsep Fluida Dinamis pada alamat dibawah ini, dengan membuat ringkasan pada lembar ini.

- <https://www.studiobelajar.com/fluida-dinamis/>
- <https://gurumuda.net/penerapan-prinsip-dan-persamaan-bernoulli.htm>

Materi yang harus tercantum dalam resume :

- Jenis Aliran fluida Aliran Fluida
- Fluida Ideal
- Ciri Fluida Edeal
- Debit aliran fluida
- Persamaan Kontinuitas
- Hukum Bernoulli
- Penerapan Hukum bernoulli :
 - Teorema toricelli
 - Venturi meter
 - Tabung pitot
 - Gaya angkat sayap pesawat terbang

Download aplikasi barcode scanner pada play store.



Scan barcode berikut untuk menuju ke alamat yang dimaksud pada instruksi diatas :



Resume :