

Nama : _____

Kelas : _____

No. Absen : _____

REFLEKSI

Berikut diberikan tabel untuk mengukur diri kalian terhadap materi yang sudah kalian pelajari. Jawablah sejujurnya terkait dengan keadaan sesungguhnya pada tabel berikut ini.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Dapatkah kalian menghitung kelajuan fluida dengan tabung venturi?		
2.	Dapatkah kalian menghitung kelajuan udara dengan tabung pitot?		
3.	Dapatkah kalian menghitung kelajuan air pada bejana berlubang menurut teorema torricelli?		
4.	Dapatkah kalian menerapkan prinsip kerja gaya angkat pesawat?		
5.	Dapatkah kalian menjelaskan prinsip kerja alat penyemprot?		
6.	Dapatkah kalian menjelaskan fenomena alam secara ilmiah berkaitan penerapan Hukum Bernoulli?		
7.	Dapatkah kalian mengidentifikasi pertanyaan dan membuat penyelidikan ilmiah berkaitan penerapan hukum bernoulli?		

Jika menjawab "TIDAK" pada salah satu pertanyaan di atas, maka pelajarilah kembali materi tersebut dan pelajari ulang kegiatan belajar yang sekiranya perlu kalian ulang dengan bimbingan Guru atau teman sejawat. Jangan putus asa untuk mengulang lagi! Dan apabila kalian menjawab "YA" pada semua pertanyaan, maka lanjutkan ke kegiatan pembelajaran berikutnya.