



Across

3. alat yang digunakan untuk mengukur tekanan udara disuatu tempat/ruang
4. Persamaan massa jenis yaitu besar ... dibagi dengan besar massa benda
7. nama lain kekentalan
9. tempat untuk menampung air dalam jumlah besar.
10. - Penjumlahan antara tekanan hidrostatis dan tekanan udara luar akan menghasilkan besaran baru yang disebut tekanan
11. Semakin rapat susunan partikel di dalamnya, semakin ... massa jenisnya
15. salah satu sifat fluida
17. zat yang dapat mengalir yang ada dalam keadaan diam disebut fluida
18. peralatan berat yang memanfaatkan hukum Pascal
19. hukum yang menyatakan tekanan fluida dalam ruang tertutup
20. massa jenis adalah ukuran ... suatu benda

Down

1. hukum yang memaparkan konsep benda terapung, melayang dan tenggelam
2. zat dalam keadaan bisa mengalir
5. alat untuk mengukur massa jenis suatu fluida.
6. besar tekanan ... pada setiap titik pada kedalaman yang sama adalah sama.
8. macam fluida selain cairan
12. Dongkrak ... merupakan sebuah alat yang memanfaatkan penyebaran tekanan fluida ke segala arah
13. ikatan antara molekul disebut
14. fluida (bisa berupa zat cair, gas) yang bergerak disebut fluida
16. alat yang berfungsi untuk mengukur tekanan udara /gas dalam ruang tertutup

This crossword puzzle was created by Ana Armilia K with EclipseCrossword. Try it today—it's free!