



Across

1. Benda non elastis
3. Pertambahan panjang suatu benda terhadap panjang mula-mula yang disebabkan oleh adanya gaya luar yang memengaruhi benda.
6. Hukum Elastisitas dikenal juga sebagai hukum...
8. Besarnya gaya yang diberikan oleh molekul-molekul terhadap luasan penampang
9. Karakteristik yang berbeda antara satu pegas dengan pegas yang lain dinyatakan sebagai...
11. Tegangan
14. Regangan
15. Ukuran kekakuan suatu bahan elastis yang merupakan ciri dari suatu bahan.
16. Salah satu benda non elastis, lilin mainan.
17. Salah contoh benda elastis
18. Fisikawan Inggris yang menemukan hukum elastisitas

Down

1. Rangkaian pegas yang disusun secara bercabang
2. Fisikawan Inggris yang memberi arti ilmiah pada kata energi dan modulus Young
4. Satuan dari besaran gaya
5. Konstanta pegas pengganti dari tiga buah pegas identik yang memiliki nilai konstanta pegas sebesar K disusun secara paralel
7. Kemampuan yang dimiliki benda untuk kembali ke keadaan semula saat gaya luar yang diberikan kepadanya dihilangkan.
10. Rangkaian pegas yang disusun secara sejajar
12. Kasur yang memanfaatkan pegas sebagai penyangga tubuh saat beristirahat sehingga tidur terasa nyaman.
13. Satuan dari besaran tegangan
15. Satuan dari besaran panjang