



Kategori:Fisika

*Artikel utama untuk kategori ini adalah **Fisika**.*

Fisika adalah ilmu alam yang mempelajari materi beserta gerak dan perilakunya dalam lingkup ruang dan waktu, bersamaan dengan konsep yang berkaitan seperti energi dan gaya.

*Artikel utama untuk kategori ini adalah **Fisika**.*

Daftar isi



Wikimedia Commons
memiliki media mengenai
Physics.

Indeks (<https://id.wikipedia.org/wiki/Kategori:Fisika>) · 0–9 (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=0>) · A (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=A>) B (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=B>) C (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=C>) D (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=D>) E (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=E>) F (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=F>) G (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=G>) H (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=H>) I (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=I>) J (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=J>) K (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=K>) L (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=L>) M (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=M>) N (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=N>) O (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=O>) P (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=P>) Q (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=Q>) R (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=R>) S (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=S>) T (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=T>) U (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=U>) V (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=V>) W (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=W>) X (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=X>) Y (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=Y>) Z (<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&from=Z>)

Subkategori

55 subkategori di kategori ini ditampilkan berikut ini. Terdapat 55 subkategori seluruhnya dalam kategori ini.

- Portal:Fisika (1 H)
Subbidang fisika (8 K)

A

- Artikel pilihan bertopik fisika (2 H)
Atom (4 K, 19 H)

B

- Besaran fisika (23 K, 55 H)
Besaran turunan (3 K, 4 H)
Biofisika (4 K, 14 H)
- Buku fisika (10 H)
Bunyi (7 K, 15 H)

C

Cahaya (9 K, 21 H)

D

- Daftar bertopik fisika (3 H)
Dimensi (6 K, 8 H)

E

Elektrodinamika (2 K, 8 H)

F

- Fisika atom (3 K, 52 H)
Fisika dalam masyarakat (1 K)
Fisika teoretis (12 K, 15 H)
- Fisika zat padat (5 H)
Fisikawan (8 K, 32 H)

G

- Gelembung (1 H)
Gelombang (6 K, 21 H)
Geofisika (9 K, 23 H)
Gravitasi (7 K, 21 H)

H

Hampa udara (1 K, 3 H)

- Hukum kekekalan (3 H)

I

- Interaksi (4 H)

Interferometri (1 K, 6 H)

K

Karya tulis tentang fisika (1 K)

Kenyataan (6 K, 4 H)

Konsep dalam fisika (3 K, 48 H)

- Konsep fisika (12 H)

Konstanta (1 K, 3 H)

Konstanta fisika (1 K, 25 H)

M

Materi (12 K, 9 H)

Mekanika (16 K, 53 H)

Mekanika kuantum (8 K, 51 H)

- Michael Faraday (3 H)

P

Penghargaan fisika (1 K, 10 H)

Persamaan fisika (6 K, 22 H)

Persoalan fisika yang belum terpecahkan (4 K, 3 H)

- Pesawat sederhana (6 H)

Fisika plasma (7 K, 31 H)

Proyek Manhattan (3 K, 51 H)

S

Sejarah fisika (2 K, 12 H)

Sifat fisik (1 K, 4 H)

- Sifat kimia dan fisika (1 H)

Sistem dinamik (5 K, 10 H)

Spektroskopi emisi (1 K, 5 H)

- Sumber ion (2 H)

T

Teknik ilmiah (3 K, 9 H)

- [Teori kekacauan](#) (2 K, 5 H)
- [Termodinamika](#) (12 K, 82 H)
- [Transformasi integral](#) (4 H)
- [Transponder](#) (1 H)

W

- [Waktu](#) (24 K, 35 H)

Σ

- [Rintisan bertopik fisika](#) (9 K, 447 H)

Halaman-halaman dalam kategori "Fisika"

Kategori ini memiliki 200 halaman, dari 233.

([halaman sebelumnya](#)) ([halaman selanjutnya](#))

- [Fisika](#)

A

- [Air berat](#)
- [Aktivitas air](#)
- [Akustik ruang](#)
- [Alat semikonduktor](#)
- [Aliase](#)
- [Alkilasi](#)
- [Analizer](#)
- [Anoda](#)
- [Elektrodinamika kuantum](#)
- [Rapat keadaan](#)
- [Astrofisika](#)
- [Astronomi bintang](#)
- [Atom hidrogen](#)
- [Autoignition temperature](#)
- [Ayunan Newton](#)

B

- [Bandul](#)
- [Benda](#)
- [Benda tegar](#)
- [Berat](#)

- Besaran
- Besaran cahaya
- Besaran fisika
- Bilangan Avogadro

C

- Cahaya
- Ciri khas spektrum

D

- Daftar ilmuwan yang namanya digunakan dalam unit SI
- Daftar partikel
- Daya kuda
- Daya listrik
- Dinamika (mekanika)
- Dinamika benda tegar
- Arah (geometri)
- Distribusi Maxwell-Boltzmann
- Douglas Stone

E

- Edwin Herbert Hall
- Efek Hall
- Efek lotus
- Elektrodinamika
- Elipsometer
- Energi kinetik
- Esmar Budi

F

- Filsafat fisika
- Fisika atom
- Fisika di luar Model Standar
- Fisika eksperimental
- Fisika kartun
- Fisika komputasi
- Fisika kuantum
- Fisika modern
- Fisika partikel
- Fisika plasma
- Fisika teori
- Fisika terapan

- Fisika termal
- Fisikawan
- Fluks
- Fluks magnetik
- Fonon
- Fredrik Carl Mulertz Stormer
- Frekuensi
- Fungsi delta Dirac
- Fungsi partisi (mekanika statistika)
- Fusi dingin

G

- Galvanometer Balistik
- Galvanometer dawai
- Galvanoplastik
- Gaya (fisika)
- Gaya angkat
- *Gaya antar molekul*
- Gaya antarmolekul
- Gaya dorong
- Gaya g
- Gaya London
- Gaya Lorentz
- Gelombang
- Geofisika reservoir
- Gerak jatuh bebas
- Gerak harmonik sederhana
- *Gerak harmonis sederhana*
- Gerak melingkar
- Gram per sentimeter kubik
- Gravitasi kuantum

H

- Hambatan negatif
- Hamburan Rayleigh
- Harmonisa
- David Hilbert
- Histeresis
- HoO
- Hukum fisika
- Hukum Graham
- Hukum gravitasi universal Newton
- Hukum Hooke

- Hukum induksi Faraday
- Hukum kekekalan
- *Hukum Kekekalan Energi*
- *Hukum kekekalan energi*
- Hukum Pascal
- Hukum pendinginan Newton
- Hukum termodinamika

I

- Ilmu permukaan
- Impuls
- Induksi elektrostatik
- Infrabunyi
- Insulasi termal
- Intensitas cahaya
- Interferometer Michelson
- Interupsi tegangan
- Isoterm
- Iwan Sugihartono

J

- Jari-jari atom
- Jumlah zat

K

- Kalorimetri
- Kecepatan radial
- Kekerasan (fisika)
- Kerangka acuan
- Kerangka acuan inersia
- Kinematika
- Fisika klasik
- Komite Data untuk Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
- Komputabilitas dalam Analisis dan Fisika
- Konduksi panas
- Konstanta Coulomb
- Konstanta Faraday
- Konstanta massa molar
- Konstanta Rydberg
- Konversi skala suhu
- Kotoran akseptor
- Kotoran donor

- Kriogenik
- Kristal fotonik
- Kristalografi
- Kuantisasi (fisika)

L

- Luminesensi
- Luminositas

M

- Magnetisasi
- Fisika matematis
- Medan gravitasi
- Mekatronika
- Meter per detik kuadrat
- Mikroskop elektron
- Modulus geser
- Modulus kompresi
- Momentum
- Momentum sudut
- Gérard Mourou
- Muatan listrik
- Muatan listrik partikel

N

- Fisika nonlinier

O

- Ohm
- Olimpiade Fisika Asia
- Olimpiade Fisika Internasional
- Olimpiade Fisika tingkat Dunia
- Hukum Snellius

P

- Panas
- Pandu gelombang
- Partikel tak bermassa
- Pemanggap
- Pemuaian
- Penerowongan kuantum

- Penghasil sinyal induktif
- Pengindra
- Penyebaran
- Perbedaan potensial
- Percepatan
- Percepatan gravitasi
- Percobaan Bedford Level
- Percobaan Franck-Hertz
- Percobaan Michelson-Morley
- Perintang potensial
- Perkolasi
- Perpindahan
- Perputaran
- Persatuan Fisika Murni dan Terapan Internasional
- Bola petir
- Philippe Marmottant
- Pirheliometer
- Polaritas (fisika)
- Potensial listrik
- Potensial termodinamika
- Prinsip korespondensi
- Psikofisika

R

- Radiasi
- Radiasi Microwave
- Reaktansi listrik
- Reflektor
- Resonansi
- Resonansi stokastik
- Ruang
- Ruang dimensi satu
- Rumus Klein–Nishina

S

- Efek Sagnac
- Sejarah fisika
- Setara dengan TNT
- Simulasi dinamis
- Sinkrotron
- Sinyal gelombang mikro
- Sirkuit RLC
- Sistem SI

- Sistem tekanan

(halaman sebelumnya) ([halaman selanjutnya](#))

Diperoleh dari "<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Kategori:Fisika&oldid=22794482>"