

Ukuran kelenturan suatu zat

Massa per satuan volume.

Kemampuan menghantarkan panas/listrik

Kemampuan benda dipengaruhi oleh medan magnet bumi

Ukuran suhu saat benda berubah wujud

Ukuran kekentalan zat cair

Ukuran menentukan keras atau lunaknya suatu zat.

Oli baru lebih kental dibandingkan oli bekas

Kawat tembaga memiliki daya hantar yang sangat baik sedangkan plastik dan karet memiliki daya hantar yang buruk

Udara (oksigen) memiliki kerapatan lebih besar dibandingkan gas karbid sehingga gas karbid dapat digunakan sebagai gas pengisi balon terbang.

Karet lebih lentur dibanding plastik.

Baja lebih keras dibandingkan tembaga sehingga baja digunakan sebagai dasar fondasi bangunan.

Besi dan baja memiliki sifat magnet yang kuat disebut feromagnetik
Tembaga tidak memiliki sifat magnet disebut diamagnetik.

Air memiliki titik beku 0 C dan titik didih 100 C
Raksa memiliki titik beku -40 C dan titik didih 350 C

SIFAT FISIKA

Sifat yang dapat diamati tanpa mengubah ciri-ciri dan komposisi suatu zat.

Sifat fisika	Keterangan	Contoh
Kerapatan (massa jenis)		
Kekerasan		
Elastisitas		
Daya hantar		
Kemagnetan		
Viskositas		
Titik didih Titik beku Titik leleh		