

Kesuperkonduksian

Kandungan:

Prakata

Unit-unit

Simbol-simbol

## BAB 1 KEADAAN SUPERKONDUKTIF

Pensuperkonduksi

Litar-litar superkonduksi

## BAB 2 SIFAT-SIFAT MAGNETIK KEADAAN SUPERKONDUKTIF

Spesimen-spesimen pukal-kesan Meissner

Medan di luar satu spesimen pukal

## BAB 3 PENSUPERKONDUKSI JENIS 1

Dua jenis pensuperkonduksi

Peralihan superkonduktif dalam satu medan magnet

## BAB 4 PENSUPERKONDUKSI-PENSUPERKONDUKSI JENIS 2

Keadaan bercampur

Garis-garis vorteks

## BAB 5 SIFAT SEMULAJADI KEADAAN SUPERKONDUKTIF

Ciri-ciri elektromagnetik statik

Tenaga sempadan

Indeks Perkara