



Hibrida Bahan Semikonduktor-Superkonduktor

[Read More](#)

SKU:

Price: Rp 124,800

Categories: [Teknik](#), [Teknik Elektro](#)

Product Description

"Superkonduktor adalah salah satu bidang penelitian yang menjadi prioritas utama negara-negara maju, karena superkonduktor dengan suhu kerja yang dapat diaplikasikan secara praktis akan menjadi lompatan besar teknologi jauh ke depan dalam pengembangan teknologi skala luas secara umum di masa mendatang. Buku ini merupakan kelanjutan dari buku "fenomena superkonduktor" yang telah terbit dimana menekankan aspek penjelasan landasan teori yang melatar-belakangi, sedangkan buku ini menyajikan aspek aplikasi berupa implementasi superkonduktor ke dalam bentuk membangun peralatan tertentu, misalnya pertemuan bahan S-N-S, sama halnya bahan semikonduktor membangun peralatan lewat pertemuan P-N.. Isi buku ini disajikan secara ringkas dan sistematis agar mudah dipahami dan selanjutnya dapat dikembangkan untuk aplikasi bahan superkonduksi. Adapun cakupan bahan meliputi 4 topik utama, yaitu : (1) Bab 1. Sifat-Sifat Umum Semikonduktor, (2) bab 2. Sifat-Sifat Umum Suprkonduktor, (3) bab 3. Pertemuan SNS Dibuat Dari Kawat Nano dan (4) bab 4. Transpor Dibias Tegangan Pada Pertemuan SNS "
