

Laser zat-padat

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20426329&lokasi=lokal>

Abstrak

Sejak demonstrasi laser zat-padat yang pertama kali, variasi beberapa material zat-padat lain dapat digunakan dan dioperasikan sebagai laser zat-padat. Dari banyak jenis material zat-padat yang dapat dibuat sebagai bahan aktif laser, hanya beberapa diantaranya yang terbukti berhasil secara komersial, beberapa diantaranya merupakan laser yang dapat divariasikan panjang gelombangnya (ditala) dan hal ini sangat berguna untuk riset-riset ilmiah spektroskopi.