

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Logam Murni Tipe I Superkonduktor	7
Tabel 2.2. Bahan Superkonduktor Tipe II	8
Tabel 2.3. Suhu Transisi Superkonduktor Berdasarkan Tahun Penemuan	9
Tabel 2.4. Jarak antar Atom pada Fasa Bi-2223	13
Tabel 2.5 Tc dan Kisi Parameter Tiga Sistem	15
Tabel 2.6. Titik Kisi Bravais dan Geometri pada Sistem Kristal	15
Tabel 2.7. Suhu kritis Tc, Ukuran Penetrasi $\lambda(0)$, Panjang Koherens Intrinsik ϵ_0 dan Medan Magnet Kritis Hc	16
Tabel 2.8 Titik Leleh dan Titik Didih Bahan Superkonduktor BSCCO	16
Tabel 3.1. Alat Penelitian	29
Tabel 3.1. Bahan Penelitian	30