

DAFTAR PUSTAKA

1. Bambang E.H.B., 1992, *Pengkayaan Itrium Dari Hasil Olah Pasir Xenotime Dengan Pengendapan Hidroksida*, PPNY BATAN, Yogyakarta
2. Beiser, A., 1983, *Konsep Fisika Modern*, Terjemahan The Houw Liong, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta
3. Buckel, W., 1991 *Superconductivity Fundamentals and Application*, Weinheim New york Basel Cambridge
4. Cullity, B.D., 1956, *Element Of X-Ray Diffraction*, Addison Wesley Publishing Company, Inc
5. Haliday, D. dan Resnick, R., 1986, *Fisika*, Terjemahan Panthur Silaban, PhD, Drs. Erwin Sucipto, Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta
6. Krane, K., 1992, *Fisika Modern*, Terjemahan Hans J.Wospakrik, Edisi Pertama, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta
7. Ratag, V.M., 1991, *Superkonduktor Temperatur Tinggi Dan Teknologinya*, Jurusan Fisika FMIPA, ITB, Bandung 40132
8. Rose, A.C. - Innes and Rhoderik, E.H., 1978, *Introduction to Superconductivity*, Second Edition, Pergamon Press
9. Wangness, R.K., 1979, *Electromagnetic Fields*, John Wiley and Sons, Inc