

DAFTAR PUSTAKA

- Beiser. A., 1983, *Konsep Fisika Modern*, Edisi ke tiga, Erlangga, Jakarta
- Cullity. B.D., 1976, *Element of X-ray Diffraction*, 2nd Edition, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., Massachusetts
- Darmawan., dkk., 1987, *Fisika Zat Padat*, Modul 1-3 UT, Karunika, Jakarta
- Engkir. S., 1991, *Algoritma Metode Marquardt yang telah Dimodifikasi pada Perangkat Lunak Rietan*, PPTN-BATAN, Jakarta
- Finney. J.L., 1995, *The Complementary Use of X-ray and Neutron Diffraction in Study of Crystal*, University College, London
- Gunawan., dkk., 1990, *Analisis Pola Difraksi Neutron pada Paduan AlMg*, Proceeding PPTN-BATAN, Bandung
- Hick. T.J., 1982, *Flipping Neutron-Atomic Energy*, Volume 25, Department of Physics-Monash University, Australia
- Husna. M., dkk., 1995, *Identifikasi Fasa Paduan AlMg2 dengan Metode Difraksi Sinar-x dan Metalografi Selektif*, Proceeding PPTN-BATAN, Bandung
- Inawati. T., dkk., 1986, *Penelitian Tekstur Zirkaloy-4 Batang dengan Difraksi Neutron*, Proceeding PPTN-BATAN, Bandung
- Krane. K.S., 1992, *Fisika Modern*, Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta
- Massalski. T.B., 1992, *Binary Alloy Phase Diagrams*, 2nd Edition, ASM International-Volume 1, Ohio

Mohtar., dkk., 1991, *Kecenderungan Orientasi Kristalit Baja Silikon Inti Transformator*, Proceeding PPTN-BATAN, Bandung

Nina. M.A., 1992, *Penentuan Tekstur Anil Rekrystalisasi dari Paduan Logam AlMg2 dengan Metode Gambar Kutub Inversi*, Laporan Tugas Akhir S-1, Jurusan Fisika-ITB, Bandung

Parikin., dkk., 1996, *Pemanfaatan Difraktometer Neutron Empat Lingkaran/ Difraktometer Tekstur (FCD/TD, DN2) dalam Penelitian Bahan*, Progress Report-Volume 1, PPSM-BATAN Serpong, Jakarta

Prasuad. W., dkk., 1995, *Pengukuran Tegangan Sisa Disekitar Daerah Heat Affected Zone pada Bahan Baja*, PPSM-BATAN Serpong, Jakarta

Schofield. P., 1985, *Neutron Beam Research at Harwell*, The Monthly Magazine of the United Kingdom Atomic Energy Authority-Number 345, London

Sulistioso. G.S., dkk., 1994, *Perubahan Tekstur Paduan Logam AlMg2 karena Pengaruh Rekrystalisasi*, Simposium Fisika Nasional XV-Himpunan Fisika Nasional, Surabaya

Thomas. A.P., 1991, *Tekstur Paduan Aluminium AA 2024 dan Al-Cu-Li*, Laporan Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Mesin-ITB, Bandung

Van Vlack, Sriati Djaprie, 1992, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Erlangga, Jakarta

Winegar. J.E., 1977, *Measurement of Crystallographic Texture at Chalk river Nuclear Laboratories, Ontario*

Yonaidi. R., 1993, *Pengaruh Tekstur dan Besar Butir terhadap Angka Sifat Mampu Bentuk Lembaran Baja Karbon Rendah*, Laporan Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Mesin-ITB, Bandung

-----, 1982, *Ilmu Bahan*, Jurusan Teknik Listrik, PEDC-DEPDIKBUD, Bandung