

DAFTAR PUSTAKA

1. Aplikasi Isotop dan Radiasi, "Risalah simposium IV Jakarta 13 - 15 Desember 1989", BATAN, Jakarta, 1990.
2. BAKISH R, "INTRODUCTION OF ELECTRON BEAM TECHNOLOGY", John Wiley and Sons, New York, 1962.
3. DARSINO, "Desain Generator Neutron 150 keV", Tugas Akhir Jurusan Fisika - FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1969.
4. Glawischning H. and Ryssel H. "Ion Implantation Techniques", Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York, 1982.
5. Katalog Good Fellow 1993/94, Good Fellow Cambridge Limited Science Park, Cambridge CB44DJ, England, 1993.
6. Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi, "Seminar sehari prospek rekayasa dan aplikasi mesin berkas elektron untuk industri di Indonesia", BATAN, Jakarta, 1990.
7. ROL P.K. "Pengantar Teknik Vakum", Terjemahan oleh Drs. P. Soedojo dan Dufler G.H, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 1977.
8. SEARS, ZEMANSKY, "FISIKA untuk Universitas - 2 Listrik Magnet", Binacipta, Jakarta, 1962.
9. SEPTIER A, "Focussing of Charged Particles Vol. II", Academic Press Inc, New York, 1967.
10. VALYI L. "ATOM AND ION SOURCE", John Wiley and Sons, London, 1977.

11. WASITO S. "Pelajaran Elektronika: Teknik Arus Searah Jilid I", Karya Utama, Jakarta, 1992.
12. WISNU S. "SPEKTROSMETRI GAMMA", Instrumentasi Kimia II, BATAN, 1984.

