

DAFTAR PUSTAKA

- Eko Priyono, dkk. 2013. *Rancang Bangun Sistem Instrumentasi dan Kendali Perangkat Vakum MBE 350 keV/10 mA*.
- Kilian, Christopher T. 2001. *Modern Control Technology 2th.ed.* West Publishing Co.
- Prior, C.T. 2004. *The Physics of Accelerators*. Oxford; Rutherford Appleton laboratory and Trinity College.
- Priyono, Eko. 2013. *Pembuatan Rancang Detil Sistem Interlock dan Trip untuk Pengaman Operasional Perangkat Vakum MBE 350 keV/ 10 mA*.
- Putra Perdana, Laila. 2014. *Akuisisi dan Otomatisasi Operasi Sistem Vakum Siklotron DECY-13*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Roth, A. 1990. *Vacuum Technology*. Amsterdam: Elsevier Science B.V.
- Silakhuddin. 2013. *Prediksi Secara Teori Aktivitas F_{18} Dari Hasil Reaksi $^{18}O(P,N)^{18}F$ Pada Beberapa Siklotron Medik*. Serpong: BATAN.
- Silakhuddin. 1993. *Teori Hubungan Interlock Dalam Sistem Siklotron*. Serpong: BATAN.
- Silvi Meliani, Tiara. 2015. *Simulasi Interlock Vakum Valve pada Super PLC*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sunarhadiyoso. 1993. *Teori Komponen Utama Mesin Siklotron*. Serpong :
BATAN.