

## DAFTAR ACUAN

- [1]. Bequette, B. Wayne, *Process Dynamics Modelling, Analysis, and Simulation*, Prentice Hall International Series in the Physical and Chemical Engineering Sciences, New Jersey, 1998
- [2]. Carlos A. Smith and Armando B. Corripio, *Principles and Practice of Automatic Process Control*, John Wiley & Sons, Singapore, 1985
- [3]. Muhammadi Siswosudarmo dan R. Gatot Prio Utomo, *Dasar Sistem Kendali*, Universitas Indonesia, 1995
- [4]. Thomas Wahyu D. W dan Y. Wahyu Agung Prasetyo, *Analisis dan Desain Sistem Kontrol Dengan MATLAB*, ANDI Yogyakarta
- [5]. Janos Abonyi, *Fuzzy Model Identification For Control*, birkhauser, 2003
- [6]. Harini, B. Wuri, *Perancangan Pengendali Fuzzy Pada Sistem Evaporator Industri*, Tesis Universitas Indonesia
- [7]. Drs. Kamajaya, *Fisika I* Ganeca Exact Bandung, 1996
- [8]. George Stephanopoulos, *Chemical Process Control An Introduction To Theory And Practice*, Prentice Hall International Editions, 1984
- [9]. Sri Kusumadewi dan Hari Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, graham ilmu, 2004
- [10]. Hari Wibawanto, *Pengendali Berbasis Logika Fuzzy*.htm, ELEKTRO INDONESIA edisi ke empatbelas, Agustus 1998, <http://www.elektroindonesia.com/elektro/kend14b.html>
- [11]. Agus Suprajitno, *Perbaikan Unjuk Kerja Proses Multivariable Reactor Kontinyu Dengan Pengendali Logika Fuzzy*, Tesis Universitas Indonesia, 2004