

## บรรณานุกรม

ที่กรีป ออฟ เอ็นจีเนียริ่ง กรีป. 2530. ตารางเหล็กสำหรับผู้รับเหมา ก่อสร้างและวิศวกร. กรุงเทพฯ:  
ชีเอ็คยูเคชั่น.

มนัส สังวรศิลป์ และ วรรตนา ภัตรอมรกุล. 2543. คู่มือการใช้งาน MATLAB ฉบับสมบูรณ์.  
นนทบุรี: อินโฟเพรส.

โยชิน เปรมปราษรัชต์. 2526 . “วิเคราะห์และออกแบบระบบควบคุมมอเตอร์”, วิทยานิพนธ์  
มหาบัณฑิต. วิศวกรรมศาสตร์ (ไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระปัง. (ดำเนิน)

Electro Craft Corp. 1975. DC Motor Speed Control and Servo system. Engineering Handbook,  
3<sup>rd</sup> Edition. Washington D.C.

Ellen A, Hillegazz H, Steven Sadowsky and W.B.Saunder Company. 1977. Essential of  
Cardiopulmonary Physical Therapy. Academic New York San Francisco London.

Feel-Soo Kang, Sung-Jun Park, Han-Woong Park, Soon-Ill Hong, and Cheul-U Kim. 1999.  
“Linear Grade Encoder for High Resolution Angle Control of SRM Drive”, IEEE Control  
Magazine, pp.1-7.

Hoang Le Huy and Maher Hamdi. 1993. “Control of a direct Drive DC motor by Fuzzy  
logic”, IEEE control magazine, pp.732-736.

John Case and A.H. Chilver. 1971. Strength of materials and structures; an introduction to the  
mechanics of solids and structures. London The English Language Book Society.

Kanchanathip A, Tunyasirut S, Kagawa R and Ngamwiwit J. 2001. “Position control of one axis  
moving table”, ICMT2001. Singapore, pp.154-158.

Kenso Watanabe and Hiroji Yokote. 1990. “A Microstep Controller of a DC Servomotor”, IEEE  
Control Magazine, pp.867-869.

Li Y.F. and Lau C.C. 1989. “Application control of fuzzy control for servo systems”, IEEE  
Control Magazine, pp.65-72.

M.K.Mishra, A.G.Kothari, D.P.Kotari and Arindam Ghosh. 1998. “Development of a fuzzy logic  
controller for servo systems”, IEEE control magazine, pp.204-207.

Martin J. Siegel, Uladinni L. Maleev and James B. Hartman. 1965. Mechanical design of  
machines. Scranton, Penn International Textbook.

- Nalunat Khongkoom, Attapol Kanchanathep, Suthichai Nopnakeepong, Surasak Tanuthong and Satean Tunyasirut. 2000. "Control of position DC servo Motor by Fuzzy logic", IEEE control magazine, pp.254-357.
- Paul I-Hai Lin and John Chou. 1994. "Comparison on fuzzy logic and PID controls for DC motor", IEEE control magazine, pp.1930-1935.
- Seda Aydemir, Serkan Sezen and H.Metin Ertunc. 2004. "Fuzzy logic speed control of DC motor", IEEE control magazine, pp.766-771.
- Webb, John and Greshook,Kevin. 1993. Industrial Control Electronics ,2<sup>nd</sup> .,ed.,Merrill New York.