

บรรณานุกรม

- [1] ชวพงษ์ สิงหนแพทย, เป็รื่องบุญ จักกะพาก และวุฒิชัย กปิลกาญจน์. (2530). *การควบคุมอัตโนมัติ*. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ฟิสิกส์เซ็นเตอร์ การพิมพ์.
- [2] ตะวัน สุจริตกุล. (2532). *ระบบควบคุมสแต็ปเปอร์มอเตอร์*. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [3] ชีรวัฒน์ ประกอบผล. (2540). *การประยุกต์ใช้งาน ไมโครคอนโทรลเลอร์*. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- [4] บริษัท คิลารีเสิร์ช จำกัด. *ANT-32 VERSION 3.0 USER MANUAL*. กรุงเทพฯ : บริษัท คิลารีเสิร์ช จำกัด.
- [5] บริษัท คิลารีเสิร์ช จำกัด. *EX-SERIES 8255 BUS EXPANSION BOARD USER MANUAL*. กรุงเทพฯ : บริษัท คิลารีเสิร์ช จำกัด.
- [6] บริษัท คิลารีเสิร์ช จำกัด. *MCS-51*. กรุงเทพฯ : บริษัท คิลารีเสิร์ช จำกัด.
- [7] พิพัฒน์ เลหาสงคราม. *ไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-48 MCS-51*. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการวัดทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [8] ปิ่น ภู่วรรณ. (2534). *อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม*. พิมพ์ครั้งที่1. กรุงเทพฯ : บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด.
- [9] วัชรินทร์ วิทยกุล. (2536). *กลศาสตร์วิศวกรรมพลศาสตร์*. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์การพิมพ์. หน้า 476-479.
- [10] สุวดี กลั่นความดี. (2537). *ระบบควบคุม*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [11] สุธรรม ศรีเกษม, เมธิทร์ ทรงชัยกุล และสง่า ศรีสุภปริดา. (2540). *MATLAB เพื่อการแก้ปัญหาทางวิศวกรรม*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต. หน้า 291-333.
- [12] ธนทร วิทูรพจน์. (2537). *การโปรแกรมภาษาแอสเซมบลีของไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล 8051*. กรุงเทพฯ : บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่นจำกัด (มหาชน).

- [13] อุดม จินประดับ. (2541). *ไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51*. กรุงเทพฯ : ภาควิชาไฟฟ้า วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [14] Chaitep, S. (1979). *An aeromechanically Governed Wind Turbine*. Master' s Thesis. University of Canterbury. Lincoln College.
- [15] Dorf, R. C. (1992). *Modern Control System*. 6th ed. New York : Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
- [16] Franklin, G. F., Powell, D. J., and Emani-Naeini, Abbas. (1991). *Feedback Control of Dynamic Systems*. 2nd ed. New York : Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
- [17] Hanselman, D. C., and Kuo, B. C. (1995). *Matlab Tools for Control System Analysis and Design*. 2nd ed. New Jersey : Pentice-Hall, Inc.
- [18] Kuo, B. C. (1962). *Automatic Control System*. 6th ed. New Jersey : Pentice-Hall, Inc.
- [19] Lysen, E. H. (1982). *Introduction to Wind Energy*. Amersfoort : SWD Steering Committee Wind Energy Developing Countries., pp. 51-97.
- [20] Mabie, H. H., and Reinholtz, C. F. (1987). *Mechanism and Dynamic of Machinery*. 4th ed. Singapore : John Wiley & Sons, Inc. pp. 35-36.
- [21] Mangialardi, L., and Mantriota, G. (1994). "Automatically Regulated C.V.T. in Wind Power System". *Renewable Energy*. Vol. 4. No. 3., pp. 299-310.
- [22] Morcos, V. H. (1994). "Aerodynamic Performance Analysis of Horizontal Axis Wind Turbines". *Renewable Energy*. Vol. 4. No. 5., pp. 505-518.
- [23] Noll, E. M. (1981). *Wind/Solar Energy for Radiocommunications and Low-Power Electrical Systems*. 2nd ed. Indiana : Howard W. Sams & Co., Inc., pp. 80-86.
- [24] Ogata, K. (1997). *Modern Control Engineering*. 3rd ed. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- [25] Ozisik, M. N. (1985). *Heat Transfer*. New York : McGraw-Hill, Inc., pp. 736.
- [26] Putnam, P. C. (1948). *Power from the Wind*. New York : Van Nostrand Reinhold Co., pp. 116-117.
- [27] Rice, M. S. (1971). *Handbook of Airfoil Sections for Light Aircraft*. Wisconsin : Aviation publications., p. 74.
- [28] Shinnars, S. M. (1978). *Modern Control System Theory and Application*. 2nd ed. Singapore : Addison-Wesley Publishing Co.

- [29] Vegte, J. V. (1994). *Feedback Control System*. Department of Mechanical Engineering University of Toronto. 3rd ed. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- [30] Walker, J. F. and Jenkins, N. (1997). *Wind Energy Technology*. Singapore : John Wiley & Sons.
- [31] Wood, D.H. (1996). " Some Effects of Compressibility on Small Horizontal-Axis Wind Turbine". *Renewable Energy*. Vol. 10. No.1., pp. 11-17.