

## บรรณานุกรม

- ณัฐชัย ฐชาศรี และ บัณฑิต สุทัศน์ไชต์. (2541). การออกแบบและสร้างพัดลมแบบแรงเหวี่ยง. ปรินญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พรเพชร ภัทรประดิษฐ์. (2542). การเปรียบเทียบสมรรถนะจากการทดลองกับทฤษฎีของใบพัดสำหรับพัดลมหอยโข่งขนาดเล็กซึ่งผลิตในท้องถิ่น. ปรินญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- มนตรี พิรุณเกษตร. (2541). พัดลมในงานวิศวกรรม(1). *วารสารเทคนิค*. 164, 61-66.
- ASHRAE. (1985). Laboratory Methods of Testing Fan for Rating. *ASHRAE Standard Committee*.
- ASHRAE. (1996). *HVAC Systems and Equipment Handbook (SI)*. ASHRAE Standard 1996 (AMCA Standard). 18.1-18.9.
- Bleier, F.P. (1998). *Fan Handbook*. New York : McGraw-Hill.
- Bommes, L., Grundmann, R., Klaes, K. and Kramer, C. (1995). Effect of Blade Design on Centrifugal Fan Noise and Performance. *Journal of Noise Control Engineering*. 43, 91-101.
- Chen, P., Soundra-Nayagam, M., Bolton, A.N. and impson, H.C. (1996). Unstable Flow in Centrifugal Fans. *Journal of Fluids Engineering*. 118, 128-133.
- Eck, B. (1973). *Fans*. Oxford :Pergamon Press Ltd.
- Fehse, K.-R. and Neise, W. (1999). Generation Mechanisms of Low-Frequency Centrifugal Fan Noise. *Journal of AIAA*. 37, 1173-1179.
- Fox, R. and Pankhurst, R.C. (1977). The Measurement of Air Flow. 5<sup>th</sup> Edition (In SI/METRIC Units). Oxford :Pergamon Press Ltd.
- Fox, R.W. and McDonald, A.T. (1994). *Introduction to Fluid Mechanics*. 4<sup>th</sup> Edition. John Wiley & Sons, Inc.
- Kind, R.J. and Tobin, M.G. (1990). Flow in Centrifugal Fan of the Squirrel-Cage Type. *Journal of Turbomachinery*. 112, 84-90.

- Kjork, A. and Lofdahl, L. (1989). Hot Wire Measurements Inside a Centrifugal Impeller. *Journal of Fluids Engineering*. 111, 363-368.
- Osborn, W.C. (1977). *Fans*. 2<sup>nd</sup> Edition. Oxford : Pergamon Press Ltd.
- Vadari, V.R. Ruff, G.R. and Reethof G. (1996). Effect of an Annular Inlet Guide on the Performance of Low-Speed Centrifugal Fans. *ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition*. 219-226.