

บรรณานุกรม

- [1] ขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์ และ วิศิษฎ์ จาตุรมาน. *กลศาสตร์ของไหล*. กรุงเทพฯ: หจก. เอช-เอน การพิมพ์, 2526.
- [2] ชัยสวัสดิ์ เทียนวิบูลย์. *กลศาสตร์ของไหล*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ ก. วิวรรณ, 2526.
- [3] บริษัท Wisco จำกัด. *คู่มือการใช้งานเครื่อง WT95 และ OD95*. กรุงเทพฯ
- [4] บริษัท Wisco จำกัด. *คู่มือการใช้ โปรแกรม Online Excel Datalogger*. กรุงเทพฯ
- [5] ปิยะเทพ วิริยะเขตต์. “สเตรนเกจเซนเซอร์อุตสาหกรรม” *เทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม*. ฉบับที่ 157 มีนาคม 2541, 57-64.
- [6] พรชัย พุกกะมาน. *การทำน่าน้ำฝน*. สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2528.
- [7] สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร. *การทำน่าน้ำฝน*. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2526
- [8] สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). *อุปกรณ์ไฟฟ้า*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: หจก. สีสทองกิจพิศาล, 2524.
- [9] สมชัย นรเศรษฐ์โสภณ. *กลศาสตร์ของแข็ง*. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: ตำราชุดวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, 2541.
- [10] สุวรรณ บุญทิพย์. *ไฟฟ้าอุตสาหกรรมเบื้องต้น*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บ. ไดมอนด์ พรินต์ติ้ง จำกัด, 2539.
- [11] สัมพันธ์ ไชยเทพ. *กลศาสตร์ของของไหล*. เชียงใหม่: เอกสารวิชาการภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2524.
- [12] สัมพันธ์ ไชยเทพ. *อากาศพลศาสตร์เบื้องต้น*. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: เอกสารวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2525.
- [13] สัมพันธ์ ไชยเทพ. *การทดลองสร้าง ปรับปรุงและประเมินประสิทธิภาพของอุโมงค์ลมความเร็วต่ำ*. เชียงใหม่: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2527.
- [14] Beer, F.P. and Johnston, E.R. *Mechanics of Materials*. 2nd ed. Singapore: McGraw - Hill, 1992.
- [15] Bilanski, W.K. and Lal, R. “Behavior of threshed materials in a vertical wind tunnel”. *Transactions of the ASAE*, Vol. 8 No. 3. (1965), 411 - 416
- [16] Chaitep, S. “Aerodynamic drag characteristics of cereal grains and granulated fertilizers” : *Ph.D. Thesis University of New England*, 1990.

- [17] Dally, J.W. ; Riley, W.F. and McConnell K.G. *Instrumentation for Engineering Measurements*. 2nd ed. New York:John Wiley & Sons, 1993.
- [18] Daugherty, R.L. ; Franzini, J.B. and Finnemore E.J. *Fluid mechanics with engineering applications*. 8th ed. Singapore:McGraw - Hill, 1985.
- [19] Doebelin, E.O. *Measurement systems application and design*. 4th ed. Singapore:McGraw - Hill, 1990.
- [20] Garrett, C.A. and Brooker, D.B. "Aerodynamics drag of farm grains". *Transactions of the ASAE*, Vol. 8 No.1. (1965), 49 - 52.
- [21] Gilfillan, G. and Crowther, A.J. "The behavior of potatoes, stones and clods in a vertical airstream ". *Journal of Agricultural Engineering Research*. Vol. 4 (1959), 9 - 15.
- [22] Hallee, N.D. "Aerodynamics properties of potatoes and associated soil materials". *Transactions of the ASAE*, Vol. 15 No. 2. (1972), 303 - 307.
- [23] Hawk, A.L ; Brooker, D.B. and Cassidy, J.J. "Aerodynamics characteristics of selected farm grains". *Transactions of the ASAE*, Vol. 9 No. 1. (1966), 48 - 51.
- [24] Igbeka, J. and Sagi, R. "Physical and aerodynamics properties of dropped citrus flower particles". *Transactions of the ASAE*, Vol. 14 No. 5. (1971), 844 - 846.
- [25] Janna, W.S. *Introduction to fluid mechanics*. 3 rd ed. USA:PWS Publishing Company, 1993
- [26] Keck, H. and Goss, J.R. "Determining aerodynamics drag and terminal velocities of agronomic seeds in free fall". *Transactions of the ASAE*, Vol. 8 No. 4. (1965), 553 - 557.
- [27] Kiker, C.F. and Ross, I.J. "An equation of motion for multiple granular particles in free fall in enclosed vertical ducts". *Transactions of the ASAE*, Vol. 9 No. 4. (1966), 468 - 473.
- [28] Mohsenin, N.N. *Physical properties of plant and animal materials*. 2 Revised and Updated Edition. USA:Gordon and Breach science publishers, 1986
- [29] Uhl, J.B. and Lamp, B.J. "Pneumatic separation of grain and straw mixtures". *Transactions of the ASAE*, Vol. 9. No. 2 (1966), 244 - 246.
- [30] Vannard, J.K. and Street, R.L. *Elementary fluid mechanics*. 6 th ed. USA:John Wiley & Sons, 1982
- [31] Wolfe, R.R. and Tatepo, C.G. "Terminal velocity of chopped forage materials". *Transactions of the ASAE*, Vol. 15 No. 1. (1972), 137 - 140.