

## เอกสารอ้างอิง

1. Zhu, J.Y., 1996, "Laser Doppler Velocimetry for Flow Measurements in Pulp and Paper Research", **Tappi Engineering Conference**, 16-19 September 1996, Illinois, U.S.A., pp. 1-18.
2. Zhang, Z., 2010, **LDA Application Methods Laser Doppler Anemometry for Fluid Dynamics**, 1<sup>st</sup> ed., Springer, New York, pp. 19-45.
3. Drain, L.E., 1980, **The Laser Doppler Technique**, John Wiley & Sons, Norwich, pp. 2-198.
4. ชัยบุตร ออกกะลา, 2553, **Fluids Mechanics กลศาสตร์ของไหล**, เอกสารประกอบการสอน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 15-98.
5. Bansal, R.K., 2005, **A Textbook of Fluid Mechanics and Hydraulic Machines**, Laxmi Publications Ltd., Bangalore, pp. 1-17.
6. Upp, E.L. and Lanasa, P.J., 2002, "**Fluid Flow Measurement: A Practical Guide to Accurate Flow Measurement**, 2<sup>nd</sup> ed., Gulf Professional Publishing, Boston, pp. 1-27.
7. วิศิษฐ์ จาตุรमान และขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์, 2542, **กลศาสตร์ของไหล**, ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ, หน้า 21-370.
8. สุพันธ์ ศรีณนิตย์, 2545, **กลศาสตร์ของไหล**, พิมพ์ครั้งที่ 4, สำนักพิมพ์ ส.ส.ท., กรุงเทพฯ, หน้า 21-370.
9. สมศักดิ์ กิรติวุฒิสเรษฐ, 2546, **หลักการและการใช้งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม**, พิมพ์ครั้งที่ 18, สำนักพิมพ์ ส.ส.ท., กรุงเทพฯ, หน้า (27-1)-(37-7).
10. Webster, J.G., 1999, **Measurement Instrumentation and Sensors Handbook**, CRC Press, Norwich, pp. 727-799.

11. Durst, F., Melling, A. and Whitelaw, J.H., 1981, **Principles and Practice of Laser-Doppler Anemometry**, 2<sup>nd</sup> ed., Academic Press, London, pp. 281-328.
  
12. TSI Incorporated, 2008, **Seeding of Flows (TSI LDV/PDPA Workshop and training)** [Online], Available : [ftp://ftp.tsi.com/pub/Fluid Mechanics/Webinar Notes/Sec 2 Seeding.ppt](ftp://ftp.tsi.com/pub/Fluid%20Mechanics/Webinar%20Notes/Sec%20Seeding.ppt) [2012, August 29].