

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

เพ็ญรุ่ง กลินลำดวน. การประยุกต์ใช้การปรับให้สอดคล้องและการตรวจจับความผิดพลาดชัดเจนของข้อมูลสำหรับหอบแห้งแบบพ่นฝอยในกระบวนการผลิตผงซักฟอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551.

สมศักดิ์ กิริตวิมุติเศรษฐ์. หลักการและการใช้งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม. : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2550.

### ภาษาอังกฤษ

Kuehn, D. R., and Davidson, H., Computer control. II: mathematics of control. Chem. Eng. Prog. 57 (1961):6

Crow, C. M., Reconciliation of process flow rates by matrix projection. Part II: The nonlinear case. AIChE Journal. 32 (1986): 616-623

Crowe, C.M., Data reconciliation-progress and challenges. Journal of Process Control. 6(1996): 89-98.

Tjoa, I.B., and Biegler, L.T., Simultaneous strategies for data reconciliation and gross error detection of nonlinear systems. Computer and Chemical Engineering. 15(1997):679-690.

Johnston, L. P. M., and Kramer, M. A., Maximum likelihood data rectification: Steady-state systems. AIChE Journal. 41(1995): 2415-2426.

Chen, X., Pike, R. W., Hertwig, t. A., and Hopper, J. R. Optimal implementation of on-line optimization. Computer and Chemical Engineering. 22 (1998): 435-442.

Ozyurt, D.B., and Pike, R.W., Theory and practice of simultaneous data reconciliation and gross error detection for chemical processes. Computer and Chemical Engineering. 28 (2004): 381-402.

Narasimhan, S., and Jordache, C., Data reconciliation and gross error detection: An intelligent use of process data. Houston, TX: Gulf Publishing Company, New York, 2000.

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายสรรพฤทธิ์ บริสุทธิ์ เกิดวันที่ 25 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2526 จังหวัด กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการวัดคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เมื่อปีการศึกษา 2548 เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2550



