

## บรรณานุกรม

- อิทธิชัย ปรีชาวุฒิปงศ์, สายฝน จาก. (2546). ค่าสัมประสิทธิ์เรสตีติวชันในการกระทบวัตถุกลม 2 ลูกโดยคิดอิทธิพลของแรงแอดเฮซีฟระหว่างผิวสัมผัส. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 11, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2546), 103-108.
- Allen, M.P. and Tildesley, D.J. (1989). *Computer Simulation of Liquids*. Oxford University Press.
- Johnson, K.L. (1999). *Contact Mechanics*. Emeritus Professor of Engineering University of Cambridge.
- Johnson, K.L., Kendell, K. and Robert, A.D. (1971). Surface energy and the contact of elastic solids. *Proc.Royal Soc. London A*, 324, 301-313.
- Kreyszig, E. (1999). *Advanced engineering mathematics*. Professor of Mathematics ohio State University
- Luding, S. Clement, E., Blumen, A., Rajchenbach, J. and Duran, J. (1994). Onset of convection in Molecular dynamics simulation of grains. *The American Physical Society*, 50 (3), 1762-1765.
- Preechawuttipong, I., Ingsuwan, P. and Peyroux, R. (2005). Crack Mode and Propagation Mechanism in rounded cohesive granular media. *The 11<sup>th</sup> International of Fracture*, Turin, Italy.
- Preechawuttipong, I., Ingsuwan, P. and Peyroux, R. (2006). Crack nucleation and propagation in rounded cohesive granular media. *Strength, Fracture and Complexity 00*, 1-8.
- Preechawuttipong, I., Peyroux, R., Rajaï, F. and Rangsi, W. (2007). Static state of cohesive granular media. *Journal of mechanical and Technology* 21, 1957-1963.
- Rajaï, F., Preechawuttipong, I. and Peyroux, R. (2000). *Cohesive granular texture*, Springer, 149-162.
- Schafer, J., Dippel, S. and Wolf, D.E. (1996). Force Scheme in Simulation of Granular Materials, *Journal of Physical* 1, 5-20.
- Thornton, C., Ciomocos, M.T. and Adams (1999). Numerical simulation of agglomerate impact breakage. *Powder Technology*, 105, 74-82.

Thornton, C., Ciomocos, M.T. and Yin, K.K. (1997). Fracture of particulate solids, *Powders & Grain* 97, 131-134.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved