

เอกสารอ้างอิง



๕๕

1. Safarian, S. S., and Harris, E. C. "Silos and Bunkers." In Handbook of Concrete Engineering, pp. 491-535. New York: Van Nostrand Reinhold Co., 1974.
2. Gray, W. S., and Manning, G. P. Water Towers, Bunkers, Silos, and Other Elevated Structures. 4th ed. London: Concrete Publication Ltd., 1964.
3. Safarian, S. S. "Design Pressure of Granular Material in Silos." Journal of the American Concrete Institute, Title no. 66-51 (August 1969): 647-655.
4. Wood, G. M. The properties of Ensiled Crops and Why We Have to Design for Them. 60th Annual Meeting, National Silo Association, 1972.
5. Bishara, A. G., Mahmoud, M. H., and Chandrangsu, K. "Finite Element Formulation for Farm Silo Analysis." Journal of the Structural Engineering Division, Proceeding of the American Society of Civil Engineering, ST 10 (October 1977):1903-1919.
6. Chandrangsu, K. A Finite Element Formulation for Nonlinear Viscoelastic Analysis. Dissertation for the degree Doctor of Philosophy, Department of Civil Engineering, Graduate School, The Ohio State University, 1976.
7. Desai, C. S., and Abel, J. F. Introduction to The Finite Element Method. New York: Van Nostrand Reinhold Co., 1972.
8. Lambe, T. W., and Whitman, R. V. Soil Mechanics. 1st ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1969.

9. ACI Committee 313. "Commentary on Recommended Practice for Design and Construction of Concrete Bins, Silos, and Bunkers for Storing Granular Materials." Journal of the American Concrete Institute, Title no. 72-38 (October 1975): 549-565.
10. Lambe, T. W. Soil Testing for Engineers. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1951.

ประวัติ

นายวิโรจน์ รุจิวิวัฒน์ เกิดเมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๔๙๗ ที่จังหวัด นครปฐม สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สาขาวิศวกรรมโยธา จากมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ในเดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๑๙

