

## เอกสารอ้างอิง



1. Engler and Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien, II Teil, Abteilung 5, 1896, p. 189.
2. พระยาวิมล วรนิตร, "ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย". ฉบับพิมพ์เมือง-ชื่อพฤกษศาสตร์, กรมป่าไม้, 2503 หน้า 417.
3. เสงี่ยม พงษ์รอด, ไม้เทศเมืองไทย, เขษมบรรณกิจ 2502 หน้า 118
4. สัมนาเชิงปฏิบัติการพฤกษเคมี ครั้งที่ 1 ชมรมพฤกษเคมีและคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, ตุลาคม 2521.
5. Shriner, R.L.; Fuson, R.C. and Curtin, D.Y. Systematic Identification of Organic Compounds, 5th ed. New York : John Wiley & Sons, Inc., 1966
6. Vogel, A.I. Practical Organic Chemistry, 3rd ed., London : Longmans, Green & Co. Ltd, 1967.
7. Nakanishi, K., Infrared Absorption Spectroscopy, Tokyo : Nankodo Company Limited, 1964.
8. Silverstein, R., and Bassler, G. Spectrometric Identification of Organic Compounds, New York : John Wiley & Sons, Inc., 1964.
9. Banerjee, S.K., Chakravarti, D., Fales, H.M., and Klayman, D.L. Tetrahedron, Vol. 16, 1961, p. 253.
10. Chakravarti, D., Chakravarti, R.N., Cohen, L.A., Daogupta, B., Dalta, S., and Miller, H.K. Tetrahedron, Vol 16, 1961, p. 224.
11. Chemical Abstract, Vol 24, 1934, p. 2236.
12. Clugston and Maclean, Canadian Journal of Chemistry, Vol 43, 1965, p. 2528.
13. Prakrachi, S.C., Roy, S.K., Johnson, L.F., George, T., and Carl Djierassi, Chem. & Ind., April 15, 1961, p. 465.

14. Levy, G.C., and Nelson, G.L. Carbon-13 Nuclear Magnetic Resonance for Organic Chemists, New York : John Willey & Son, Inc., 1972.
15. Chakravarti, R.N., and Chakravarti, S.C. J. Proc. Inst. Chemists (India), Vol 24, 1952, p. 96-104.
16. Pakrashi, S.C., Hattacharyya, B., Johnson, L.F., and Budzikiewiez, H. Tetrahedron, Vol 19, 1936, p. 1023.
17. Chakravarti, D., and Chakravarti, R.N. J. Chem. Soc., 1953, p. 3337.

## ประวัติการศึกษา

ชื่อ

นายล่มีใจ เพ็งปรี่ซ่า.

การศึกษา

ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต(เคมี) พ.ศ. 2520

มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

