



เอกสารอ้างอิง

1. Engler and Pranl, Die Naturlichen Pflanzenfamilien, II Teil, Abteilung 5, 1896, p. 189.
2. พระยาวินิจ วนัณดร "ชื่อพืชไม้แห่งประเทศไทย". ฉบับที่เมือง-ชื่อพุกษศาสตร์, กรมป่าไม้, 2503 หน้า 417.
3. เสจym พงษ์รอด, ไม้เก่าเมืองไทย, เอกสารธรรมชาติ 2502 หน้า 118
4. สมนารถ บุญปูติการพุกษศาสตร์ ครั้งที่ 1 ข่มรมพุกษศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์ 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. Lts, 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 Wiley & 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 Budzikiewicz, H. Tetrahedron, Vol 19, 1936, p. 1023.
17. Chakravarti, D., and Chakravarti, R.N. J. Chem. Soc., 1953, p. 3337.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นายล่ำใจ เพ็งปริชา.
การศึกษา ปริญญาวิทยาค่าลสตร์บัณฑิต (เคมี) พ.ศ. 2520
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

