

บรรณานุกรม

1. a) อารมณ์ วีรสาร, The Active Principle in *Aglaia odorata*, วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2507
- b) Constituents of Thai Medicinal Plant - I, Shiangthong,
Verasarn, Nanonggai Suwanrath and Warnhoff, *Tetrahedron*,
1965, vol. 21, p. 917.
2. a) อุกม กักผล, Determination of the structure of triol and
hydroxyketone from *Aglaia odorata*, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2512
- b) พิพัฒน์ การเที่ยง, Structure of Tetracyclic Terpenes occurring
in *Aglaia odorata* leaves, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2516
- c) Triterpenoid Constituents of Thai Medicinal Plant - II,
Tetrahedron, 1974, vol. 30, p. 2211
3. Boar, F.B. and Damps, K, *J.C.S. Chem. Comm*, 1973, 116.
4. Neher, R., *Steroid Chromatography*, 2nd ed., Elsevier Publishing
Company, Amsterdam, 1964.
5. Bobbitt, Jame M., *Thin Layer Chromatography*, Reinhold Publishing
Corporation, New York, 1963.
6. Engler and Prantl, *Die Naturlichem Pflanzenfannlien*, (1st ed.)
III Teil, Abteilung 4, p. 299, W. Engelmann Leipzig (1897).
7. เสี่ยม พงษ์รอด, ไม้เทศเมืองไทย, เขษมบรรณกิจ, 2502 หน้า 336
8. Nakanishi, K., *Infrared Absorption Spectroscopy*, Nankodo Company
Limited, Tokyo, 1964.

9. Shriner, R.L., Fuson, R.C., and Curtin, D.Y., Systematic Identification of Organic Compounds, 5th ed., John Wiley & Sons, Inc. New York, 1966.
10. Vogel, A.I., Practical Organic Chemistry, 3rd ed., Longmann Green and Co., 1965, p. 888.
11. Robert M. Silverstein & G. Clayton Bassler, Spectrometric Identification of Organic Compounds, p. 49 - 55.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางอารณี อิงภากรณ์
 การศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี) พ.ศ. 2512
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 สถานที่ทำงาน อาจารย์โท . แผนกวิชาสารัตถศึกษา คณะครุศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 ทุนการศึกษา ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย