



เอกสารอ้างอิง

1. Klemas, V., Borchardt, J.F. and Treasure, W.M., Suspended sediment Observations from ERTS-1, Remote Sensing of Environment II, 1973. pp. 205-225
2. Thomas, I.L. Sediment/Siltation Monitoring Within a Tidal Basin Using Repetitive LANDSAT CCT Data Proc. Twelfth International Symposium on Remote Sensing of Environment II, 1973. PP. 1367-1377
3. Shimoda, H., Fukue, K. and Sakata, T. River Discharge Monitoring with the Aid of Remote Sensing Paper presented at the First Asian Conference on Remote Sensing, 5-7 November, 1980, 12 pages.
4. Siripong, A., et.al. Studying the Physiographic Feature, the Distribution of Suspended Sediment, Tin Mine and Mangrove Forest in the Phang-nga Area Utilizing LANDSAT MSS CCT Data Paper presented at the First National Seminar on Marine Science, 28-30 May, 1979 The National Research Council of Thailand, 92 pages.
5. นิมิตร ขัดดิยกุลวนิช และคณะ การวิเคราะห์ข้อมูลดาวเที่ยงด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์ โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522 120 หน้า
6. ประดิษฐ์ ประพิณยงค์กุลการ และคณะ การสร้างและพัฒนาโปรแกรม RECOGX ที่ศูนย์บริการคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 2523 105 หน้า

7. ประวัติ ประพิมพ์ผลงาน, ชื่อเรื่อง ที่สิ่งพิมพ์ และหาดู กิจกรรมนักวิชาชีพ รายงานเทคนิคการจำแนก
ตะกอนดินเย็นลอยในอ่างเก็บน้ำ เนื้อเยื่ออุบลโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ กองสำรวจ
 ทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2522
 48 หน้า
8. วิชาการ, ฝ่าย รายงานผลการอนุรักษ์ลำน้ำแม่กลอง เพชรบุรี ปราจีนบุรี และบางปะกง
 กองสืบแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม ก阙ทาวน์อุตสาหกรรม, 2524
 27 หน้า
9. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ฝ่าย ผลวิเคราะห์น้ำแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง ปี 2522
 งานสำรวจคุณภาพแหล่งน้ำ กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย ก阙ทาวน์สาธารณะ,
 130 หน้า
10. ศาสตรา พงษ์พัฒน์ และวินัย เลิศมหาวงศ์ ลักษณะของคลื่นในอ่าวไทยตอนบน เอกสารประกอบ
 การสอนเรื่องสภาวะน้ำเสียในอ่าวไทย, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ,
 2520 5 หน้า
11. Cronin, L.E. Sedimentation Estuarine Research Vol.II, Mc. Grawhill Book Co., New York, 1967, pp. 3-10
12. Vongvisessomjai, S., Arbhabhirama, A. and Fuh, Y. A Mathematical Model of Oil Spill, Asian Institute of Technology, 1975.
 27 pages.
13. Rosenfeld, A. and Weszka, J.S. Picture Recognition, IEEE Press on
 Digital Image Processing of Remote Sensing, 1978.
14. Coker, A.E., Higer, A.L. and Goodwin, C.R. Detection of Turbidity Dynamics in Tampa Bay, Florida ERTS-1 a New Window on Our Planet, 8 Application to Oceanography, pp. 330-333



57

15. Meade, R.H., Transport and Deposition of Sediments in Estuaries,
Environmental Framework of Coastal Plain Estuaries, Mc.
Grawhill Book Co., 1976 pp. 91-104
16. Prapinmongkolkarn, P. and E. Baiyokvichit, J. Computer Analysis of
LANDSAT Data for the Study of Marine Environment Near the
Bang Pakong River Mouth Paper Presented at the Second Asian
Conference on Remote Sensing, Beijing, October 29-November
4, 1981 10 pages.
17. Swain, P.H. and Davis, S.M. Remote Sensing : Quantitative Approach
Mc. Grawhill Book Co., 1978.



ประวัติย์เมียน

นางสาว จิราวดี ณ อยุธยา ภรรยา เกิดเมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2500 สำเร็จ
การศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยาศาสตร์ทางทะเล สาขาวิชาระบบทั่วไปและเคมี
จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2521 และเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาวิทยาศาสตร-
มหาบัณฑิต ภาควิชาชีวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี
พ.ศ. 2522