

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กรมทรัพยากรธรณี. รายงานผลการสำรวจธรณีวิทยาโครงการเร่งรัดศึกษา และประเมินศักยภาพ
ทรัพยากรแร่ พื้นที่ระยอง. กรุงเทพมหานคร : กรมทรัพยากรธรณี. 2545.

คณะกรรมการจัดทำพจนานุกรมธรณีวิทยา. พจนานุกรม ศัพท์ธรณีวิทยา. กรุงเทพมหานคร.
2530. (อัคราเสนา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์บริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์. รายงานการศึกษากรณีการ
จัดทำบัญชีทรัพยากรชายฝั่งตะวันออกของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ. 2543. (อัคราเสนา)

ปัญญา จารุศิริ, วิโรจน์ คาวฤกษ์, สุวภาคย์ อิ่มสมุทร, จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ และมนตรี ชูวงษ์.
ธรณีวิทยากายภาพ. 1000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ บริษัท พลัส
เพรส จำกัด. 2545.

ศุทธิณี คนตรี. ความรู้พื้นฐานด้านการสำรวจจากระยะไกล. เชียงใหม่ : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2543. (อัคราเสนา)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. คำบรรยายเรื่องการสำรวจจากระยะไกล. กรุงเทพมหานคร :
โรงพิมพ์ครุสภาลาดพร้าว กรุงเทพฯ. 2540. (อัคราเสนา)

ภาษาอังกฤษ

Abdeen. M. M., Thurmond. A. K., Abdelsalam, M.G., and Stern, R.J., Application of aster band-
ratio images for geological mapping in arid regions: The Neoproterozoic Allaqi Suture,
Egypt. GSA Annual Meeting. [Online] , Available from:
http://gsa.confex.com/gsa/2001AM/finalprogram/abstract_27348.htm [2003, June, 4]

Berry S.Siegal and Alan R.Gillespie, Remote Sensing in Geology, United State of America : John Wiley & Sons, Inc., 1980.

Berry S.Siegal , and Goetz, A. F. H., Effect of vegetation on rock and soil type discrimination, United State of America : John Wiley & Sons, Inc., 1977.

Erdas Inc, ERDAS IMAGINE Expert Classifier User's Guide, ERDAS IMAGINE V 8.5, 2001.

Institute of Geology, Integrating Aerial and Lansat ETM7 Photos in Geological Interpretation.

Case study: Tabernas, SE Spain, [Online] , Available from:

http://www.idm.gov.vn/Nguon_luc/Xuat_ban/Tapchi2002/17_18/Bai12.html [2005,

November, 4]

Knipling, E. B., Remote Sensing of Environment, Vol 1, 1970.

Longshaw, T.G., Field spectroscopy of multispectral remote sensing, Vol 13., 1974.

Ren, D. and Abdelsalam, M. G., Optimum Index Factor (OIF) for Aster Data: Examples from the

Neoproterozoic Allaqi Suture, Egypt. GSA Annual Meeting. [Online] , Available from:

http://gsa.confex.com/gsa/2001AM/finalprogram/abstract_25931.htm [2003, June, 4]

Salisbury, J. W. and Hunt, G.R., Remote Sensing of rock type in the visible and near infrared. Vol 3, Michigan : Institute of Michigan, 1974.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ นางสาวปณิตา กุโณปถัมภ์

เกิด วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2521

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2538 – 2542 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วศ.บ.) สาขาเทคโนโลยีธรณี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ประวัติการทำงาน

2543 กรมทรัพยากรธรณี ตำแหน่งนักธรณีวิทยา

2543 – 2545 บริษัทจีโอเมติก เทคโนโลยี จำกัด
ตำแหน่งวิศวกรแผนที่

2546 – 2547 บริษัท ทีไอเอส คอนซัลแตนท์ จำกัด
นักวิเคราะห์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

2547 – 2548 ศูนย์ข้อมูลอสังหาริมทรัพย์ ธนาคารอาคารสงเคราะห์
ตำแหน่งนักสารสนเทศภูมิศาสตร์

