

## บทที่ 4

### บทสรุป (Conclusion)

Output จากโครงการวิจัยนี้ที่ได้รับทุนจาก สกอ. (\*Choowong, M = Corresponding author)

1. ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 3 บทความ (ระบุคำขอบคุณ สกอ และรหัสโครงการ) ดังนี้

- 1.1 Choowong, M\*, 2010. Forewarning of M 7.6 earthquake at Andaman Islands: where next? *Current Science*, Vol. 98, No. 8, 1013-1014. ISI Impact Factor (2012) = 0.905
- 1.2 Phantuwanraj, S., and Choowong, M\*, 2012. Tsunami versus storm deposits from Thailand. *Natural Hazards*, 63 (1), 30-50. ISI Impact Factor (2012) = 1.639
- 1.3 Phantuwanraj, S., Choowong, M\*, Nanayama, F., Hisada, K., Charusiri, P., Chutakositkanon, V., Pailoplee, S., Chabangbon, A. 2012. Coastal Geomorphic Conditions and Styles of Washover Deposits by NE Monsoon from Southern Thailand. *Geomorphology*, 192, 43-58. ISI Impact Factor (2012) = 2.552

2. บทความในวารสารวิชาการระดับชาติ จำนวน 2 บทความ (ระบุคำขอบคุณ สกอ และรหัสโครงการ) ดังนี้

- 2.1 Lerthorn, W., Choowong, M\*, Thitimakorn, T., 2010. "Geomorphology and Ground Penetrating Radar Profiles of Holocene Coastal Dune, Western Coastal Plain of the Gulf of Thailand". *Bulletin of Earth Sciences of Thailand*, Vol. 3, No. 1, 17-27.
- 2.2 Nimnate P, Choowong, M\*. and Chutakositkanon, V., 2013. Characteristics of former beach ridge plains from remote sensing data at Chumphon estuaries, southern Thailand. *Bulletin of Earth Sciences of Thailand*, Vol. 5, No. 1, 39-48

3. การนำเสนอผลงานวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 2 เรื่องดังนี้ (ระบุคำขอบคุณ สกอ และรหัสโครงการ)

- 3.1 Phantuwanraj, S., Choowong, M., and Silapanth, P., 2010. "Geological evidence of sea-level change: a preliminary investigation at Panang Tak area, Chumphon province, Thailand". *Scientific congress of the Geological Society of Japan 117* (Toyama event): 18-20 September 2010, Toyama, Japan (abstract and poster)
- 3.2 Phantuwanraj, S. Choowong, M., Nanayama, F., Hisada, K., 2013. Modern sedimentological analog of storm surge deposits for future paleotempestology study from Thailand. *AOGS 2103*, 23-28 June 2013, Brisbane, Australia (Abstract and oral presentation by first author)

4. การนำเสนอผลงานวิชาการระดับชาติ จำนวน 2 เรื่องดังนี้ (ร่วมกับนิสิตทุน คปภ)

- 4.1 Phantuwanraj, S., Choowong, M. Washover deposits by Northeast monsoon along the coastal area in the Southern part of Thailand. *RGJ-Ph.D. Congress XIII*, April 6-8, 2012, Pattaya, Chonburi, Thailand. (Abstract and poster)

- 4.2 Choo Wong, M. and Phantuwongraj, S., 2012. Geological evidences of tsunami and storm in Thailand: A sedimentological perspective. การประชุม นักวิจัยรุ่นใหม่เพนกวิ้ง อาเซียน สกอ โรงแรมเรเจ้นท์บีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี วันที่ 10-12 ตุลาคม 2555 (Abstract and oral presentation)
5. กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการนำผลจากการไปใช้ประโยชน์
- 5.1 บทในหนังสือที่เผยแพร่ระดับนานาชาติ (ระบุคำขอบคุณ สกอ และรหัสโครงการ)
- Choo Wong, M., 2011. "Quaternary", Book Series "Geology of Thailand". In: Ridd, M.F., Barber, A.J., Crow, M.J. (Eds). Geological Society of London (Chapter 12), 335-350
- 5.2 หนังสือ “สึนามิในประเทศไทย” เผยแพร่แล้วตามร้านหนังสือทั่วไป (ระบุคำขอบคุณ สกอ และรหัสโครงการ)
- Montri Choo Wong, 2010. สึนามิในประเทศไทย (Tsunami in Thailand). ANT Office Express Co., LTD, 178 p (ISBN 978-974-225-283-0) (in Thai)
- 5.3 ตำรา “ธรณีสัณฐานวิทยาพื้นฐาน” ใช้ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา เผยแพร่ทั่วไปที่ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ระบุคำขอบคุณ สกอ และรหัสโครงการ)
- Montri Choo Wong, 2011. ธรณีสัณฐานวิทยาพื้นฐาน (Basic geomorphology). Tienwattana Printing Co., LTD, 202 p (ISBN 978-974-496-747-3) (in Thai)
- 5.4 เผยแพร่บทความข้อมูลพิบิตถิภัยในนิตยสาร (ระบุคำขอบคุณ สกอ และรหัสโครงการ)
- มนตรี ชูวงศ์ 2555 เปิดแฟ้มพิบิตภัย หายนะโลกในรอบ 10 ปี บทสัมภาษณ์และบทความนิตยสารแพรว ฉบับวันที่ 25 พฤษภาคม 2555 หน้า 210-214
- 5.5 บทสัมภาษณ์และบทความเผยแพร่ในสารคดีระดับนานาชาติ (ที่ระบุคำขอบคุณ สกอ และรหัสโครงการ)
- มนตรี ชูวงศ์ 2555 ดาวเคราะห์มนุษย์ (Human Planet) บทสัมภาษณ์และบทความประกอบสารคดีบีบีซี (BBC documentary)
  - มนตรี ชูวงศ์ 2556 โลกน้ำแข็ง (Frozen Planet) บทสัมภาษณ์และบทความประกอบสารคดีบีบีซี (BBC documentary)