อิทธิพลของคลื่นและกระแสน้ำต่อการฟุ้งกระจายของตะกอนท้องน้ำ และความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยในมวลน้ำ ชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีน จ.สมุทรปราการ

Influence of Wave and Current on the Re-suspension of Bottom Sediment and Suspended Sediment Concentration in the Water Column at Ban Khunsamutchin Coast, Samutprakan Province

> นิทัศน์ ลิ้มผ่องใส และ ปราโมทย์ โศจิศุภร* ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Nitas Limpongsai and Pramot Sojisuporn* Department of Marine Science, Faculty of Science, Chulalongkorn University.

บทคัดย่อ

ชายฝั่งทะเลบ้านขุนสมุทรจีนตั้งอยู่ในพื้นที่ก้นอ่าวไทยตอนบนที่มีลักษณะเป็นแนวป่าชายเลนผสมกับหาดเลนน้ำตื้น ชายฝั่ง มีความลาดชันน้อยทำให้พลังงานคลื่นและกระแสน้ำมีอิทธิพลต่อการฟุ้งกระจายของตะกอนท้องน้ำอย่างมาก จึงนำมาสู่การศึกษา อิทธิพลของพลังงานคลื่นและกระแสน้ำต่อค่าตะกอนแขวนลอยในมวลน้ำชายฝั่งโดยพิจารณาจากความสามารถในการอุ้มตะกอน ของมวลน้ำ ดำเนินการสำรวจ 7 ครั้งตามแนวตั้งฉากกับชายฝั่งโดยมีความลึกอยู่ระหว่าง 1.5-5 เมตร ข้อมูลที่ตรวจวัดคือความลึกน้ำ ความเร็วกระแสน้ำใกล้ท้องน้ำ ความสูงและคาบคลื่น และความเข้มข้นตะกอนแขวนลอย กระแสน้ำใกล้ท้องน้ำพบว่ามีค่าอยู่ในช่วง 0-0.19 เมตรต่อวินาที ความสูงคลื่นนัยสำคัญอยู่ในช่วง 0.01-0.45 เมตร คาบคลื่น 3-5 วินาที ความเร็วกระแสน้ำหมุนวนเนื่องจาก คลื่นที่ท้องน้ำมีค่ามากสุดประมาณ 0.28 เมตร/วินาทีซึ่งสามารถทำให้เกิดการกัดเซาะท้องน้ำได้เมื่อ D₅₀ ของตะกอนท้องน้ำมีค่า 0.0153 มิลลิเมตร ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยในมวลน้ำมีค่าระหว่าง 10-285 มิลลิกรัม/ลิตร และเมื่อใช้สมการความสามารถในการอุ้ม ตะกอนแขวนลอยของ Zhang ร่วมกับการใช้ค่าอัตราการตกของอนุภาคตะกอนที่แปรผันตามความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยพบว่า สามารถคำนวณค่าตะกอนแขวนลอยได้ใกล้เคียงกับผลตรวจวัด (ค่าสหสัมพันธ์ = 0.62)

คำสำคัญ : บ้านขุนสมุทรจีน อ่าวไทยตอนบน ความสามารถในการอุ้มตะกอน คลื่น กระแสน้ำ

*Corresponding author. E-mail: pramot.s@chula.ac.th

Abstract

Ban Khunsamutchin coast is located at the inner coast of the upper gulf of Thailand. Where remnant mangrove forest and wide, shallow mudflat are feature of the coast. Because of the coast's gentle slope, the re-suspension of bottom sediment and the total suspended sediment (TSS) concentration in the water column near the coast are typically influenced by tidal current and wave action. In this study we used sediment carrying capacity concept to estimate the TSS concentration that was influence by wave and current energies. Seven field trips were carried out to collect water depth, wave height, wave period, bottom tidal current and total suspended solid concentration at 4-6 stations along a transect. Sampling was done at 1.5 - 5 m water depth. The bottom tidal current was in the range of 0.0 - 0.19 m/s. The computed significant wave height from measured wave height was in the range of 0.01 - 0.45 m and the wave period was in the range of 3-5 s. The maximum bottom wave orbital velocity was 0.28 m/s. With the median bottom sediment diameter (D_{so}) of 0.0153 mm, the wave energy can stir up the bottom sediment. The TSS concentrations varied between 10-258 mg/L. Finally, using the sediment carrying capacity formula proposed by Zhang and the values of sediment settling velocity varying with the TSS concentration, the computed TSS concentration matched up nicely with the measured ones ($R^2 = 0.62$).

Keywords : Ban Khunsamutchin, the upper Gulf of Thailand, sediment carrying capacity, wave, current

บทน้ำ เ

ในบริเวณชายฝั่งที่น้ำตื้นหรือบริเวณเอสทรี การฟุ้งกระจาย ของตะกอนท้องน้ำ เป็นกระบวนการที่สำคัญและซับซ้อนเนื่องจาก เป็นบริเวณที่มีปัจจัยทางกายภาพที่หลากหลายและมีความแปรผัน มาก เช่น การผสมกันของตะกอนหลายขนาด การโผล่พ้นน้ำหรือ จมน้ำของผิวหน้าตะกอนเนื่องจากน้ำขึ้นน้ำลง หรือแม้กระทั่ง สิ่งมีชีวิตโดยเฉพาะพวกที่อาศัยอยู่หน้าดิน (benthos) เป็นต้น สำหรับการฟุ้งกระจายของตะกอนท้องน้ำจะขึ้นกับแรงคลื่นและ กระแสน้ำเป็นหลักเนื่องจากบริเวณชายฝั่งเป็นเขตที่มีน้ำตื้นทำให้ พลังงานจากคลื่นและกระแสน้ำส่งผ่านลงไปถึงชั้นตะกอนพื้น ้ท้องน้ำ แรงเฉือนจากแรงคลื่นและกระแสน้ำที่ท้องน้ำทำให้ตะกอน ท้องน้ำฟุ้งกระจายกลับขึ้นมาในมวลน้ำ (Postma, 1967 ; Schubel, 1972) เกิดการเคลื่อนย้ายตะกอนไปยังบริเวณอื่น หรือเกิดการ ตกตะกอนลงสู่ท้องน้ำเมื่อพลังงานจากคลื่นและกระแสน้ำมีค่า ้น้อยลง สำหรับบริเวณที่ความลึกน้ำต่ำกว่า 6 เมตรจะมีความเข้มข้น ตะกอนแขวนลอยสง ซึ่งเกิดจากอิทธิพลของคลื่นลม (Wind wave) ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของตะกอนท้องน้ำ กลับขึ้นมาในมวลน้ำ ตะกอนแขวนลอยบางส่วนจะถูกเคลื่อนย้ายออกนอกชายฝั่ง (Larry, 1985) ซึ่งทำให้เกิดการกัดเซาะท้องน้ำ (bed erosion)

คลื่นบริเวณชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีนจะมีความสูงคลื่นมาก ในช่วงเปลี่ยนฤดูมรสุมในเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายนและ ในช่วงปลายฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในเดือนมิถุนายนถึงเดือน กันยายน (ตารางที่ 1 และภาพที่ 1) (NEDECO, 1963 ; Uehara *et al.*, 2010) โดยความสูงคลื่นจะสัมพันธ์กับความเร็วและทิศทางลม กล่าวคือหากความเร็วลมมากจะทำให้เกิดคลื่นที่มีความสูงมากและ ลมที่พัดมาจากทิศใต้จะทำให้เกิดการพัฒนาตัวของความสูงคลื่น ได้มากกว่าลมที่พัดมาจากทิศอื่น เนื่องจากบริเวณชายฝั่งบ้าน ขุนสมุทรจีนมีระยะทางพัฒนาตัวของคลื่น (fetch-length) มากที่สุดในทิศใต้ (ปราโมทย์ โศจิศุภร และคณะ, 2555) แต่สำหรับ ในช่วงเปลี่ยนฤดูมรสุมในเดือนตุลาคมและช่วงฤดูมรสุมตะวันออก เฉียงเหนือในเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ทิศทางลมพัด มาจากทิศเหนือทำให้เกิดคลื่นพัฒนาตัวออกจากชายฝั่งถึงแม้ ในบางช่วงความเร็วลมจะมากแต่ระยะทางพัฒนาตัวของคลื่นน้อย ทำให้ความสูงคลื่นมีค่าน้อย

ตารางที่ 1	ข้อมูลความสูงคลื่นเฉลี่ยรายเดือนในปี พ.ศ. 2499-2503	บริเวณสถานีนำร่อง จ.สมุทรปราการ โ	์ดย H คือความสูงคลื่น และ
	f คือความถี่หรือโอกาสในการเกิด (NEDECO, 1963)		Ů

เดือน	H (m)	f (%)	Hxf (m)	เดือน	H (m)	f (%)	Hxf (m)
มกราคม	0.30	49	0.15	กรกฎาคม	0.30	64	0.20
กุมภาพันธ์	0.55	79	0.45	สิงหาคม	0.40	63	0.25
มีนาคม	0.50	82	0.40	กันยายน	0.40	53	0.25
เมษายน	0.55	750	0.40	ตุลาคม	0.30	29	0.10
พฤษภาคม	0.45	71	0.30	พฤศจิกายน	0.35	12	0.05
มิถุนายน	0.35	73	0.25	ธันวาคม	0.30	15	0.05



ภาพที่ 1 ความสูงคลื่นนัยสำคัญ (H1/3) (a) ความเร็วลม (b) และทิศทางลม (b) ระหว่างเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2549 ถึงเดือนเมษายน พ.ศ. 2550 บริเวณชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีนที่ละติจูด 13°30' N ความลึกน้ำเฉลี่ย 3.5 เมตร (Uehara *et al.,* 2010)

ชายฝั่งทะเลบ้านขุนสมุทรจีนตั้งอยู่ในเขตตำบลแหลม ฟ้าผ่า อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ พื้นที่ดังกล่าว อยู่ที่ก้นอ่าวไทยตอนบนที่มีลักษณะเป็นหาดเลนที่มีความลาดต่ำ (~ 1:1000) เป็นบริเวณที่ชายฝั่งเกิดการถอยร่นกว่า 1 กิโลเมตร ในรอบ 20 ปี โดยสาเหตุของการถอยร่นอาจเกิดจากการกระทำ ของแรงคลื่นร่วมกับแผ่นดินทรุด และขาดตะกอนแขวนลอยจาก แม่น้ำเนื่องจากการสร้างเชื่อน

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาขนาดอนุภาค ตะกอน (D₅₀) ความสัมพันธ์ของความเข้มข้นตะกอนแขวนลอย กับพลังงานคลื่นและกระแสน้ำ พร้อมทั้งประเมินความแม่นยำของ สมการคำนวณความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยจากพลังงานคลื่น และกระแสน้ำที่บริเวณชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีนโดยมีการสำรวจ เก็บข้อมูลคลื่น กระแสน้ำและความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยที่ ชายฝั่งทะเลในพื้นที่แล้วนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

วัสดุอุปกรณ์และวิธีการวิจัย

 เก็บข้อมูลภาคสนามบริเวณชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีน จำนวน 7 ครั้ง (ภาพที่ 2) ในแต่ละครั้งเก็บตัวอย่าง 4-6 สถานี แต่ละสถานีเก็บข้อมูลทุกๆความลึกน้ำประมาณ 0.5-1 เมตร จากผิวน้ำ เริ่มเก็บข้อมูลที่ความลึกน้ำประมาณ 1.5 เมตร ที่สถานีสุดท้ายความลึกน้ำประมาณ 4-6 เมตร ครอบคลุมวัฏจักร น้ำขึ้นน้ำลงและสภาพคลื่น โดยในแต่ละสถานีจะทำการเก็บ ข้อมูลดังนี้

ข้อมูลคลื่นเก็บโดยใช้เครื่องวัดระดับน้ำยี่ห้อ Solinst
 รุ่น 3001 โดยเก็บข้อมูลทุกๆ 1 วินาทีต่อเนื่องกันเป็นเวลา
 10 นาที นำเครื่องวัดคลื่นมามัดติดไว้กับลำไม้ไผ่และปักลง
 พื้นตะกอนในบริเวณสถานีเก็บตัวอย่างโดยให้เครื่องอยู่ใต้ผิวน้ำ
 ประมาณ 1 เมตร นำข้อมูลจากเครื่องวัดคลื่นมาวิเคราะห์หา
 คาบคลื่น ความสูงคลื่นนัยสำคัญ และรากที่สองของค่าเฉลี่ยของ
 ความสูงคลื่นน้าคาบคลื่นและความสูงคลื่นนัยสำคัญมา
 คำนวณความยาวคลื่นและกระแสน้ำหมุนวนเนื่องจากคลื่นที่ท้องน้ำ
 (bottom orbital velocity) วิเคราะห์ทิศทางคลื่นโดยอ้างอิงจาก
 ทิศทางของลม (ใช้ข้อมูลลมจากกรมอุตุนิยมวิทยา สถานีนำร่อง

จ.สมุทรปราการ ในช่วงเวลาเดียวกับที่ทำการเก็บข้อมูลคลื่น)
 ข้อมูลกระแสน้ำตรวจวัดโดยใช้เครื่องวัดกระแสน้ำ
 VALEPORT 105 ติดตั้งกับโครงเหล็กและวางบนท้องน้ำ ตรวจวัด
 กระแสน้ำเฉลี่ยทุกๆ 15 วินาที ต่อเนื่องกัน 10 นาที

 ข้อมูลความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยตรวจวัดโดย ใช้กระบอกเก็บน้ำขนาด 1 ลิตร เก็บน้ำทุกๆความลึก 0.5 เมตร และนำมากรองด้วยกระดาษกรอง GF/C (filtration method) ในห้องปฏิบัติการ (John, 2000)

เก็บตัวอย่างตะกอนท้องน้ำโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่าง
 ตะกอนแบบตัก (grab sampler) แล้วนำตะกอนมาวิเคราะห์
 หาขนาดอนุภาคและอัตราส่วนของตะกอนขนาดต่างๆ ด้วยการ
 ร่อนแผ่นตะแกรง (sieve method) และรอให้ตกตะกอน
 (pipette method) (Day, 1965 ; Franzmeier *et al.*, 1977)
 เลือกเก็บข้อมูลในช่วงฤดูแล้งเพื่อหลีกเลี่ยงตะกอนแขวนลอยที่มา
 กับน้ำท่าหรือเก็บข้อมูลในช่วงน้ำขึ้น หลีกเลี่ยงช่วงฝนตกหรือ
 ขณะเกิด การสะพรั่งของแพลงก์ตอน (Plankton bloom)

 2) วิเคราะห์ข้อมูลสำรวจโดยหาค่ากลางของขนาดอนุภาค (D₅₀) จากกราฟการกระจายตัวของขนาดอนุภาคตะกอนท้องน้ำ ตามภาพที่ 3 วิเคราะห์ข้อมูลคลื่น และความเข้มข้นตะกอน แขวนลอยเทียบกับความลึกน้ำ คำนวณความเข้มข้นตะกอน แขวนลอยตามสมการที่ (2) (3) และ (4) ในหัวข้อที่ 3 โดยใช้ ข้อมูลนำเข้าคือ คาบคลื่น รากที่สองของค่าเฉลี่ยของความสูงคลื่น กำลังสอง ความลึกน้ำ ความเร็วกระแสน้ำ และ D₅₀ ของตะกอน ท้องน้ำ จากนั้นนำค่าความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยที่ได้จากคำนวณ มาทำการปรับเทียบกับข้อมูลตรวจวัด

3) การคำนวณความเข้มข้นตะกอนแขวนลอย สมการ ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยเสนอโดย Dou *et al.* (1995) มีสมมุติฐานว่าความสามารถในการอุ้มตะกอนของมวลน้ำเป็น ผลรวมของความสามารถในการอุ้มตะกอนเนื่องจากคลื่นและ กระแสน้ำตามสมการที่ (1)

$$S_* = S_{*C} + S_{*W}$$
(1)

เมื่อ *S*. คือความเข้มข้นตะกอนแขวนลอย *S*._c และ *S*._w คือ ความสามารถในการอุ้มตะกอนเนื่องจากกระแสน้ำและคลื่น ตามลำดับ

สมการความสามารถในการอุ้มตะกอนเนื่องจากกระแสน้ำ (*S*_{*c}) ได้รับการตรวจสอบจากข้อมูลหลายชุดทั้งจากห้องทดลอง และจากภาคสนาม (Dou *et al.*, 1995 อ้างถึงใน Zhang *et al.*, 2009) ตามในสมการที่ 2

$$S_* = \alpha \frac{\gamma \gamma_s}{(\gamma_s - \gamma)} \frac{V^3}{c^2 ghw_s}$$
(2)

เมื่อ αคือ สัมประสิทธิ์ของความสามารถในการอุ้มตะกอนเนื่องจาก กระแสน้ำ มีค่าประมาณ 0.023, γ คือ ความหนาแน่นจำเพาะ ของน้ำทะเล (specific density of sea water) มีค่าประมาณ 1.028 kg/m³, γ_s คือ ความหนาแน่นจำเพาะของอนุภาคตะกอน (specific density of sediment particle) มีค่าประมาณ 2.65 kg/m³, h คือ ความลึกน้ำ (depth), c คือ สัมประสิทธิ์เซซซี่ (Chezy coefficient) มีค่าประมาณ 50, w_s คือ ความเร็ว ในการตกตะกอน (settling velocity, m/s), g คือ ความเร็ง เนื่องจากแรงโน้มถ่วงของโลก (acceleration of gravity, m/s²), V คือ ความเร็วกระแสน้ำ (current velocity, m/s)

Zhang *et al.* (2009) ได้ปรับแก้สมการความสามารถ ในการอุ้มตะกอนเนื่องจากคลื่น (*S*,) ให้มีความถูกต้องและ สมเหตุสมผลมากขึ้นจากเดิม โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็นสองส่วนคือ 1) บริเวณคลื่นไม่แตกตัว (outside the surf zone) และ 2) บริเวณในเขตที่คลื่นแตกตัว (inside the surf zone)

 บริเวณที่คลื่นไม่แตกตัวพลังงานคลื่นจะถูกลดทอนด้วย แรงเสียดทานที่ท้องน้ำ ซึ่งอธิบายได้ตามสมการที่ (3)

$$S_{*_{w}} = \beta_{1} \frac{\gamma_{s}}{\gamma_{s} - \gamma} \frac{f_{w} \mathcal{H}^{3}_{mns}}{T^{3} g^{2} h w_{s} \sinh^{3}(kh)}$$
(3)

เมื่อ β_1 คือ สัมประสิทธิ์ (มีค่าประมาณ 0.04), 7 คือ คาบคลื่น (s) f_w คือ แฟคเตอร์แรงเสียดทาน (friction factor), H_{rms} คือ ราก ที่สองของค่าเฉลี่ยของความสูงคลื่นกำลังสอง (m), h คือ ความลึกน้ำ (depth, m), k คือ wave number 2) บริเวณที่คลื่นแตกตัวการกระจายตัวของพลังงานจะ เกิดขึ้นเนื่องจากแรงเสียดทานที่ท้องน้ำและการแตกตัวของคลื่น สามารถเขียนสมการแสดงการกระจายตัวของพลังงานคลื่นในเขต คลื่นแตกตัวได้ตามสมการที่ (4)

$$S_{*_{W}} = \beta_{1} \frac{\gamma_{1}}{\gamma_{s} - \gamma} \frac{f_{w} \mathcal{H}^{3}_{ms}}{T^{3} g^{2} h w_{s} \sinh^{3}(kh)} + \beta_{2} \frac{\gamma_{s}}{\gamma_{s} - \gamma} \frac{D_{B2}}{g h w_{s}}$$
(4)

เมื่อ β_2 คือ สัมประสิทธิ์ (มีค่าประมาณ 50 x 10⁻⁶), $D_{\scriptscriptstyle B2}$ คือ การกระจายตัวของพลังงานคลื่นเนื่องจากคลื่นแตกตัวสามารถ อธิบายได้ตามสมการที่ (5) (Rattanapitikon and Shibayama, 1995; Zhang *et al.*, 2009)

$$D_{B2} = KQ_B \frac{c_g \rho g}{8h} \left\{ H_{rms}^2 \left[hexp \left(-0.58 - 2.0 \frac{h}{\sqrt{LH_{rms}}} \right) \right]^2 \right\}$$
(5)

โดย K คือ สัมประสิทธิ์ (มีค่าประมาณ 0.1), c_s คือ ความเร็วกลุ่มของคลื่น (wave group velocity, m/s), L คือ ความยาวคลื่น (wave length, m), O_g คือ แรงเสียดทาน ขณะคลื่นแตกตัว (fraction of wave which break)

ผลการศึกษาและวิจารณ์ผล

ตะกอนท้องน้ำบริเวณชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีนประกอบ ด้วยอนุภาคดินเหนียวถึงทรายหยาบ อนุภาคส่วนใหญ่เป็น



ภาพที่ 2 อ่าวไทยแสดงพื้นที่ศึกษาภายในกรอบสี่เหลี่ยม (A) และภาพขยายบริเวณชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีน จังหวัดสมุทรปราการ ตำแหน่งสถานีเก็บตัวอย่างในกรอบสี่เหลี่ยม (B) ทรายแป้งละเอียด สถานีที่ 1 ถึง 5 (ภาพที่ 3) มีค่า D₅₀ ของ ตะกอนท้องใกล้เคียงกันประมาณ 0.017 มิลลิเมตร (สอดคล้อง กับผลการศึกษาของ ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล และคณะ (2552) ได้ค่า D₅₀ ของตะกอนท้องน้ำประมาณ 0.02 มิลลิเมตร) ส่วน สถานีที่ 6 มีค่า D₅₀ เท่ากับ 0.0075 มิลลิเมตร (ภาพที่ 3) การที่ขนาดตะกอนที่สถานี 6 มีค่าน้อยกว่าสถานีอื่นๆ เป็นไปได้ว่า พื้นที่น้ำลึกพลังงานคลื่นที่ผิวน้ำสามารถส่งลงไปถึงท้องน้ำได้น้อย อนุภาคตะกอนขนาดเล็กจึงสามารถตกตะกอนลงไปสะสมที่ ท้องน้ำได้มากกว่าในบริเวณที่ตื้น เป็นไปได้ว่าที่สถานีที่ 6 ความลึก 5.4 เมตร (เทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง) จะเป็นรอยต่อของ มวลน้ำชายฝั่งซึ่งได้รับอิทธิพลของคลื่นและตะกอนจากน้ำท่ากับ มวลน้ำทะเลในอ่าวไทยตอนบน

จากภาพที่ 3 ขนาดอนุภาคตะกอนท้องน้ำมากกว่าร้อยละ 95 มีขนาดเล็กกว่า 0.0625 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นอนุภาคทรายแป้ง และดินเหนียว เป็นไปได้ว่าแหล่งที่มาของตะกอนท้องน้ำในบริเวณนี้ มาจากแม่น้ำเป็นหลักซึ่งเกิดการชะล้างเอาตะกอนจากแผ่นดินลงมา สะสมบริเวณชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน ดังนั้นสาเหตุของการกัดเซาะ ชายฝั่งที่สำคัญอีกประการอาจมาจากปริมาณตะกอนจากแม่น้ำ ลดลงทำให้ชายฝั่งขาดตะกอนเข้าสะสมและเกิดการกัดเซาะใน ที่สุด

กระแสน้ำที่ท้องน้ำในพื้นที่อ่าวไทยตอนบนในเขตใกล้ ชายฝั่งที่ความลึกน้ำ 1.5-5.4 เมตร จากข้อมูลการตรวจวัดพบว่า มีความเร็วอยู่ในช่วง 0-0.19 เมตร/วินาที (ตารางที่ 2) โดยทิศทาง กระแสน้ำมีความแปรปรวนตามความลึกน้ำค่อนข้างมากซึ่งอาจเกิด จากหลายปัจจัย เช่น สถานีตรวจวัดอาจอยู่ใกล้ร่องน้ำ กระแสน้ำ เปลี่ยนทิศทางเนื่องจากสิ่งกีดขวางทางน้ำ (แปลงหอย) ข้อมูล กระแสน้ำได้มาจากการตรวจวัดในช่วงเวลาสั้น อิทธิพลเด่นจึ้ง มาจากน้ำขึ้นน้ำลงในลักษณะที่เป็น Instantaneous current นอกจากนี้การตรวจวัดกระแสน้ำบางครั้งอยู่ในช่วงน้ำขึ้นสูงสุด หรือลงต่ำสุดทำให้ความเร็วกระแสน้ำมีค่าใกล้ศูนย์ โดยรวมแล้ว กระแสน้ำในพื้นที่เกิดจากอิทธิพลของน้ำขึ้นน้ำลงเป็นหลัก โดย กระแสน้ำไหลแรงสดในช่วงน้ำกำลังขึ้นหรือกำลังลงในทิศเหนือใต้ และเป็นช่วงน้ำเกิดซึ่งพิสัยน้ำมีค่ามาก กระแสน้ำจะนิ่งในช่วงน้ำขึ้น สูงสุดและน้ำลงต่ำสุดตามลักษณะของ Standing wave กระแสน้ำ ที่ท้องน้ำมีความเร็วต่ำสุดเมื่อเปรียบเทียบกับความเร็วกระแสน้ำ ในระดับความลึกอื่นๆ เนื่องจากเกิดการเสียดทานกับพื้นท้องน้ำ



ภาพที่ 3 การกระจายตัวของขนาดอนุภาคตามความลึกน้ำบริเวณพื้นที่ชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีน

นิทัศน์ ลิ้มผ่องใส และ ปราโมทย์ โศจิศุภร / วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 17 (2555) 2 : 60-71

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7
วันที่	22/09/10	19/12/10	20/02/11	30/03/11	20/04/11	20/04/11	8/05/11
เวลา	14:30-16:21	15:30-16:41	11:51-12:39	11:27-13:21	7:28-9:05	13:34-15:07	10:11-11:25
ความลึกน้ำ (เมตร)	2.3-5.4	3.1-5.3	1.5-4.2	2.3-5.3	2.2-4.7	1.8-5.1	2.0-3.2
พิสัยน้ำ (เมตร)	2.0	1.9	1.7	0	1.6	1.4	2.4
ความเร็วกระแสน้ำ (เมตร/วินาที)	0 - 0.026	0	0.016-0.149	0	0	0	0.006-0.190
ทิศทางกระแสน้ำ (องศา)	13 - 52	-	147-220	-	-	-	145-264
ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	3.1	1.5	6.2	6.2	2.1	1.0	8.2
ทิศทางลม (องศา)	180	320	190	20	6 40	180	190
ความสูงคลื่นนัยสำคัญ (เมตร)	0.03-0.08	0.06-0.08	0.18-0.25	0.09-0.16	0.11-0.12	0.09-0.12	0.29-0.41
คาบคลื่น (วินาที)	3.10-3.42	6.19-7.23	3.64-4.00	3.23-5.56	3.01-3.29	3.11-3.85	3.56-4.04
ความยาวคลื่น (เมตร)	12.4-17.5	32.2-48.5	13.1-21.1	15.8-28.7	12.4-15.3	14.7-18.1	14.0-19.5
ความเร็วกลุ่มของคลื่น (เมตร/วินาที)	4.0-5.1	5.2-6.7	3.6-5.3	3.9-5.5	3.9-4.7	3.8-5.1	3.9-4.8
ความเร็วหมุนวนที่ ท้องน้ำ (เมตร/วินาที)	0.01-0.06	0.04-0.06	0.11-0.27	0.03-0.09	0.03-0.09	0.03-0.10	0.22-0.27
ความเข้มข้น 🧼 ตะกอนแขวนลอย (มิลลิกรัม/ลิตร)	10.2-48.6	10.7-18.5	64.0-195.5	13.1-54.2	12.5-62.1	10.8-22.4	102.4-285.3

ตารางที่ 2 ข้อมูลจากการออกสำรวจภาคสนามทั้ง 7 ครั้ง

ทำให้ในบางครั้งที่พิสัยน้ำน้อยกระแสน้ำที่ท้องน้ำมีค่าน้อยมากจน ไม่สามารถตรวจวัดได้

จากตารางที่ 2 ความสูงคลื่นในพื้นที่ชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีน อยู่ในช่วง 0.01-0.45 เมตร คาบคลื่นประมาณ 3.01-5.56 วินาที ความเร็วกลุ่มของคลื่นประมาณ 3.6-5.5 เมตร/วินาที ความยาวคลื่น อยู่ในช่วง 10-30 เมตร ยกเว้นการเก็บข้อมูลครั้งที่ 2 ลักษณะผิวน้ำ เกือบจะนิ่งทำให้คำนวณคาบคลื่นมากถึง 5.2-6.7 วินาที เมื่อนำ คาบคลื่นไปคำนวณความยาวคลื่นจึงได้ความยาวคลื่นมีค่ามากกว่า 30 เมตร ข้อมูลครั้งที่ 1 และ 3 แสดงให้เห็นว่าคลื่นเคลื่อนที่มาจาก ทิศใต้ตามทิศทางของลม (ภาพที่ 4) เมื่อเคลื่อนตัวเข้าสู่ชายฝั่งซึ่ง ความลึกน้ำค่อยๆ ลดลง ความสูงคลื่นนัยสำคัญจะเพิ่มขึ้นและ ความเร็วกลุ่มของคลื่นลดลงตามหลักของ Shoaling effect ข้อมูลครั้งที่ 7 คลื่นเคลื่อนที่มาจากทิศใต้เช่นเดียวกับข้อมูลครั้งที่ และ 3 แต่ความสูงคลื่นนัยสำคัญลดลงตามความลึก (ภาพที่ 5A)
 โดยอาจเกิดจากความสูงคลื่นมีค่ามาก (ประมาณ 0.30-0.45 เมตร)
 ทำให้เกิดการเสียดทานกับท้องน้ำมาก เกิดการแตกตัวเป็นฟอง
 เล็กน้อยที่ยอดคลื่น (spilling breakers) และค่อยๆ สูญเสียพลังงาน
 เมื่อเคลื่อนที่เข้าใกล้ชายฝั่งมากขึ้น แต่คลื่นยังไม่เกิดการแตกตัว
 อย่างรุนแรง (surging) เนื่องจากพื้นท้องน้ำมีความชันน้อย (Beer,
 1983) อย่างไรก็ตามความเร็วกลุ่มของคลื่นยังคงลดลงตามความ
 ลึกน้ำเช่นเดียวกับข้อมูลครั้งที่ 1 และ 3 สำหรับข้อมูลครั้งที่ 4 เป็น
 ช่วงที่คลื่นเคลื่อนตัวจากทิศเหนือออกสู่ทะเลตามทิศทางของลม
 (ภาพที่ 4) ความสูงคลื่นนัยสำคัญเพิ่มขึ้นตามความลึกน้ำ (ภาพที่
 5A) เนื่องจากเกิดการสะสมพลังงานคลื่นตามระยะทางออกจาก
 ชายฝั่ง ในขณะที่ความเร็วกลุ่มของคลื่นเพิ่มขึ้นตามความลึก
 น้ำที่เพิ่มขึ้น แต่หลังจากคลื่นเคลื่อนตัวผ่านความลึกน้ำ 3.8 เมตร



ภาพที่ 4 ความเร็วและทิศทางลมในขณะเก็บข้อมูลคลื่นในแต่ละครั้ง (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพที่ 5 ความสูงคลื่นเพียบกับความลึกน้ำ (A) ความเร็วกลุ่มของคลื่นเพียบกับความลึกน้ำ (B)

เมื่อนำข้อมูลความสูงคลื่นจากตารางที่ 1 และภาพที่ 1 มาเปรียบเทียบข้อมูลจากการศึกษาในครั้งนี้ พบว่าข้อมูลทั้ง สองชุดมีค่ามากกว่าข้อมูลจากการศึกษาในครั้งนี้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ข้อมูลจากการศึกษาของ NEDECO (1963) และ Uehara *et al.* (2010) ได้มาจากการคำนวณโดยข้อมูลลมซึ่งปกติแล้วจะได้ค่า มากกว่าข้อมูลจากการตรวจวัดเสมอ (ปราโมทย์ โศจิศุภร และคณะ, 2555)

ความเร็วกระแสน้ำหมุนวนเนื่องจากคลื่นที่ท้องน้ำในบริเวณ ชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีนมีค่ามากสุดประมาณ 0.28 เมตร/วินาที (ภาพที่ 5B) ความเร็วกระแสน้ำหมุนวนจะเพิ่มขึ้นตามความลึกน้ำ ที่ลดลง ยกเว้นในช่วงที่มีความสูงคลื่นนัยสำคัญมากกว่า 0.3 เมตร และความลึกมากกว่า 2.5 เมตร ความเร็วกระแสน้ำหมุนวนที่ ท้องน้ำจะเปลี่ยนแปลงตามความสูงคลื่นมากกว่าความลึกน้ำ โดย จะมีค่าลดลงตามความสูงคลื่นที่ลดลง (ภาพที่ 5A และ 6) จากภาพ ที่ 7 เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบกับความเร็วในการกัดเซาะและตก ตะกอนของอนุภาคพบว่าสำหรับในพื้นที่ชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีนที่

ความเร็วกลุ่มของคลื่นมีแนวโน้มที่จะลดลงตามความลึกน้ำที่ เพิ่มขึ้น (ภาพที่ 5B) สำหรับครั้งที่ 2 ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6 เป็นช่วง ที่ลมอ่อนมีความเร็วเพียง 1-2 เมตร/วินาที (ตารางที่ 2 และภาพที่ 4) ความสูงคลื่นนัยสำคัญค่อนข้างคงที่ตามความลึกน้ำ (ภาพที่ 5A) ในขณะที่ความเร็วกลุ่มของคลื่นยังคงลดลงตามความลึกน้ำที่ลดลง (ภาพที่ 5B)

อนึ่ง ตลอดการเก็บข้อมูลคลื่นที่ความลึกน้ำมากกว่า 1.5 เมตร ไม่พบการแตกตัวอย่างรุนแรงของคลื่น ตามความสัมพันธ์ H ≥ 0.8xd (H = ความสูงคลื่น, d = ความลึกน้ำ) (McCormick, 2007) แต่จะพบคลื่นแตกตัวเป็นฟองเล็กน้อยที่ยอดคลื่น

เมื่อนำข้อมูลความสูงคลื่นจากตารางที่ 1 และภาพที่ 1 มาเปรียบเทียบข้อมูลจากการศึกษาในครั้งนี้ พบว่าข้อมูลทั้งสองชุด มีค่ามากกว่าข้อมูลจากการศึกษาในครั้งนี้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ข้อมูล จากการศึกษาของ NEDECO (1963) และ Uehara *et al.* (2010) ได้มาจากการคำนวณโดยข้อมูลลมซึ่งปกติแล้วจะได้ค่ามากกว่า ข้อมูลจากการตรวจวัดเสมอ (ปราโมทย์ โศจิศุภร และคณะ, 2555 มีค่า D₅₀ ของตะกอนท้องน้ำประมาณ 0.0153 มิลลิเมตร ชั้นตะกอน จะถูกกัดเซาะเมื่อความเร็วกระแสน้ำหมุนวนที่ท้องน้ำมีค่ามากกว่า 0.2 เมตร/วินาที อย่างไรก็ตามอนุภาคที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 0.0153 มิลลิเมตร ก็อาจถูกกัดเซาะได้ที่ความเร็วกระแสน้ำหมุนวน ที่ท้องน้ำมีค่าน้อยกว่า 0.2 เมตร/วินาที



ภาพที่ 6 ความเร็วกระแสน้ำหมุนวนเนื่องจากคลื่นเทียบกับ ความลึกน้ำ



ภาพที่ 7 กราฟการกัดเซาะเและตกตะกอนสำหรับอนุภาค ตะกอนใดๆ ในภาพแสดงตัวอย่างอนุภาคตะกอน ทรายขนาด 0.1 มิลลิเมตรจะเริ่มขยับตัวเมื่อความเร็ว กระแสน้ำเกินกว่า A เซนติเมตรต่อวินาที และจะเคลื่อนที่ ไปได้จนกว่าความเร็วจะลดลงต่ำกว่า C เซนติเมตรต่อ วินาทีซึ่งต่ำกว่า A (Beer, 1983)

ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยในมวลน้ำจากการวิเคราะห์ มีค่าอยู่ในช่วง 10-285 มิลลิกรัม/ลิตร (ตารางที่ 2 และภาพที่ 8) ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยมีค่าเพิ่มขึ้นตามความลึกน้ำที่ลดลง ซึ่งสอดคล้องกับความเร็วกระแสน้ำหมุนวนเนื่องจากคลื่นที่ลดลง ตามความลึก ในส่วนของกระแสน้ำจากการสำรวจพบว่ากระแสน้ำ ที่ท้องน้ำจะเกิดขึ้นได้ต่อเมื่อพิสัยของน้ำขึ้นน้ำลงมากกว่า 1.7 เมตร เมื่อพิจารณาความเร็วกระแสน้ำตามสมการ Standing wave พบว่า ที่ความลึกน้ำมากขึ้นกระแสน้ำจะไหลแรงขึ้นสวนทางกับข้อมูล ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอย ดังนั้นข้อมูลค่าตะกอนแขวนลอย แสดงให้เห็นว่าการฟุ้งกระจายของตะกอนท้องน้ำบริเวณชายฝั่ง บ้านขุนสมุทรจีนเกิดจากอิทธิพลของคลื่นมากกว่ากระแสน้ำ



ภาพที่ 8 ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยจากการตรวจวัดเทียบ กับความลึกน้ำ

จากข้อมูลทั้งหมด 38 ชุด ครอบคลุมความสูงคลื่นนัยสำคัญ ในช่วง 0.01-0.45 เมตร ความเร็วกระแสน้ำที่ท้องน้ำในช่วง 0-0.19 เมตร/วินาที D₅₀ ของเส้นผ่านศูนย์กลางตะกอนท้องน้ำ 0.0153 มิลลิเมตร ความลึกน้ำ 1.5-5.5 เมตร อัตราการตกของอนุภาค ตะกอนแปรผันตามความเข้มข้นตะกอนแขวนลอย หักลบค่า ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยที่ไม่ได้เกิดจากอิทธิพลของคลื่นหรือ กระแสน้ำ (Ambient suspended sediment concentration) ออกจากความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยจากการตรวจวัด 10 มิลลิกรัม/ลิตร α เท่ากับ 0.01 และ β เท่ากับ 0.0025 จะได้ความ สัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยจากการตรวจวัด (measurement S*) และความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยจากการ คำนวณ (Calculation S*) ตามภาพที่ 9 ซึ่งมีค่าสหสัมพันธ์ (R²) เท่ากับ 0.62 ค่าสหสัมพันธ์ยังต่ำเนื่องจากข้อมูลที่ใช้จำกัดอยู่ในช่วง คลื่นต่ำและความเร็วกระแสน้ำน้อย ทำให้ปัจจัยอื่นๆ ส่งผลมากกว่า อิทธิพลของคลื่นและกระแสน้ำ ตัวอย่างเช่น ความสามารถในถก กัดเซาะ (Erodibility) หรือ ปริมาณตะกอนที่พร้อมจะฟุ้งขึ้นมา (Availability) เป็นต้น (Zhang et al., 2009) นอกจากนี้ที่ก้นอ่าวไทย ตอนบนได้รับอิทธิพลจากน้ำท่าค่อนข้างมาก (Wattayakorn, 2006) ความลึกน้ำค่อนข้างน้อยทำให้กระแสน้ำเกือบจะหยุดนิ่ง เนื่องจากเกิดการเสียดทานกับพื้นท้องน้ำ และความสูงคลื่น ค่อนข้างน้อย (Vongvisessomjai, 2006 ; Uehara et al., 2010) เมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่อื่นที่เคยมีการศึกษามาก่อนเช่น Bohai Bay ซึ่งติดกับมหาสมุทรแปซิฟิค ทำให้มีความสูงคลื่นมากและ กระแสน้ำไหลแรง ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยจึงมากถึง 2×10⁵ มิลลิกรัม/ลิตร (Zhang et al., 2009) หรือท่าเรือ Manukau ประเทศนิวซีแลนด์ในช่วงที่ฝนตกหนักจะเกิดการพัดพาอนภาค ทรายแป้งขนาด 0.01-0.03 มิลลิเมตร ไหลลงมากับน้ำท่าใน ลักษณะของ River plume ทำให้มีความเข้มข้นตะกอนแขวนลอย ในมวลน้ำสูงมากในขณะคลื่นเบาและกระแสน้ำอ่อนตะกอน แขวนลอยมีค่าต่ำ (Dolphin & Green, 2009)



ภาพที่ 9 เปรียบเทียบความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยจากการ ตรวจวัดภาคสนามและจากการคำนวณ

ภาพที่ 9 แสดงให้เห็นว่าสามารถประเมินความเข้มข้น ตะกอนแขวนลอยบริเวณบ้านขุนสมุทรจีนได้หากทราบความเร็ว กระแสน้ำ สภาวะคลื่น และขนาดอนุภาคตะกอนแขวนลอย ท้องน้ำ โดยความเร็วกระแสน้ำ(เนื่องจากน้ำขึ้นน้ำลง ลม หรือ น้ำท่า) ส่งผลต่อค่าตะกอนแขวนลอยในพื้นที่ศึกษาน้อยเนื่องจาก อยู่ก้นอ่าว น้ำตื้นจึงมีความเร็วกระแสน้ำต่ำ ดังนั้นความเข้มข้น ตะกอนแขวนลอยในบริเวณนี้จึงขึ้นอยู่กับสภาพคลื่น (ความสูง นัยสำคัญ ความลึกท้องน้ำ และกระแสน้ำหมุนวนเนื่องจากคลื่น) อย่างไรก็ตามผลการคำนวณจากสมการ (2) และ (3) มีความอ่อนไหว ต่อค่าอัตราการตกของอนุภาคตะกอนค่อนข้างมากโดยหากใช้อัตรา การตกของอนุภาคตะกอนคงที่ตามขนาดอนุภาคตะกอนจะให้ผล การคำนวณไม่สอดคล้องกับผลการตรวจวัด จำเป็นต้องใช้อัตราการ ตกของอนุภาคตะกอนที่แปรผันตามความเข้มข้นตะกอนแขวนลอย ซึ่งมีการใช้งานในทะเลและแม่น้ำ (Wu et al., 2008) ปัจจัยอื่นๆ ที่ทำให้ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง อาทิเช่นตะกอนแขวนลอยที่มากับน้ำท่า การศึกษาครั้งนี้จึงเลือก เก็บข้อมูลในช่วงฤดูแล้งหรือในขณะน้ำขึ้นเพื่อหลีกเลี่ยงอิทธิพล จากน้ำท่า

การศึกษานี้ยังมีข้อจำกัดเรื่องอุปกรณ์ในการออกภาคสนาม อาทิเช่น ขาดเครื่องวัดกระแสน้ำแบบแมเหล็กไฟฟ้า (electromagnetic current meter) ซึ่งสามารถตรวจวัดความเร็วกระแสน้ำ ได้แม่นยำถึงแม้ค่าความเร็วกระแสน้ำจะต่ำ ควรใช้เครื่องตรวจวัด ความเข้มขั้นตะกอนแขวนลอยแบบบันทึกอัตโนมัติจะทำให้ช่วยให้ ้เก็บข้อมูลได้จำนวนมากและต่อเนื่องซึ่งจะช่วยให้ปรับเทียบสมการ ได้แม่นย้ำมากขึ้น เป็นต้น ปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้คือสภาพคลื่น เรามักจะได้ข้อมูลในช่วงคลื่นไม่แรงมากเนื่องจากในช่วงที่คลื่นมี ความรุนแรงมากจะไม่สามารถออกปฏิบัติการในทะเลได้ ส่งผลให้ ขาดข้อมูลค่าตะกอนแขวนลอยสูงที่จะนำไปปรับเทียบในสมการ ความสามารถในการอุ้มตะกอนแขวนลอย อย่างไรก็ตามอาจใช้ เครื่องมือเก็บตัวอย่างอัตโนมัติซึ่งมีความแข็งแรงสามารถทนทาน ต่อสภาพคลื่นที่รุนแรงและสามารถเก็บข้อมูลได้เป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ควรมีการศึกษาในช่วงน้ำท่ามากซึ่งจะเกิดลักษณะของ river plume ในบริเวณใกล้ปากแม่น้ำ จะทำให้สามารถศึกษาและ ้อธิบายกระบวนการต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชายฝั่งได้ครอบคลุมมากขึ้น

สรุปผลการศึกษา

จากการสำรวจภาคสนามบริเวณชายฝั่งบ้านขุนสมุทรจีน จังหวัดสมุทรปราการพบว่าความเร็วกระแสน้ำต่ำเนื่องจากอยู่ ก้นอ่าว ความเร็วกระแสน้ำอยู่ในช่วง 0-0.19 เมตร/วินาที ทิศทาง ของกระแสน้ำค่อนข้างแปรปรวนมาก ความสูงคลื่นนัยสำคัญ ประมาณ 0.01-0.45 เมตร โดยแปรผันตามความลึกน้ำ ความเร็วลม และทิศทางลม กล่าวคือความสูงคลื่นจะมากในช่วงที่ลมพัดมาจาก ทิศใต้ ความเร็วกระแสน้ำหมุนวนเนื่องจากคลื่นที่ท้องน้ำมีค่า มากสุด ประมาณ 0.28 เมตร/วินาที ซึ่งสามารถทำให้เกิดการ กัดเซาะท้องน้ำได้เมื่อ D₅₀ ของตะกอนท้องน้ำมีค่า 0.0153 มิลลิเมตร ความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยในมวลน้ำมีค่าระหว่าง 10-285 มิลลิกรัม/ลิตร โดยมีค่าลดลงเมื่อความลึกเพิ่มขึ้น

การศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าเราสามารถประเมินความ เข้มข้นตะกอนแขวนลอยของมวลน้ำบ้านขุนสมุทรจีนได้หากทราบ ความเร็วกระแสน้ำและสภาพคลื่น โดยความสามารถในการอุ้ม ตะกอนของมวลน้ำชายฝั่งจะขึ้นกับพลังงานคลื่นมากกว่าพลังงาน จากกระแสน้ำ อีกทั้งความแม่นยำของการประเมินขึ้นอยู่กับค่า อัตราการตกของอนุภาคตะกอนซึ่งแปรผันตามค่าตะกอนแขวนลอย ในมวลน้ำ

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากทุนอุดหนุนวิทยา-นิพนธ์สำหรับนิสิต (CU.GRADUATE SCHOOL THESIS GRANT) จากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เอกสารอ้างอิง

- ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล และคณะ. (2552). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาบูรณาการเชิงพื้นที่เพื่อการแก้ไขปัญหา การกัดเซาะชายฝั่งทะเล จังหวัดสมุทรปราการ: กรณีศึกษา นำร่องเพื่อการออกแบบ ณ บ้านขุนสมุทรจีน ต.แหลมฟ้าผ่า อ.พระสมุทรเจดีย์. 813 หน้า.
- ปราโมทย์ โศจิศุภร, ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล และบุศราศิริ ธนะ. (2555). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการ "การประเมิน ประสิทธิผลของการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งด้วย โครงสร้างและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงพื้นท้องทะเลและ แนวชายฝั่งในพื้นที่นำร่อง บ้านขุนสมุทรจีน บริเวณอ่าวไทย ตอนบน". 295 หน้า.
- Beer, T. (1983). Environmental Oceanography, An Introduction to the Behavior of Coastal Waters. *Pergamon Press*. 262 pp.
- Day, P.R. (1965). Particle fractionation and particle-size analysis, in Black, C.A., ed., Method of soil analysis. *Part 1: American Society of Agronomy, Inc.* 545-567.

- Dolphin, T.J. & Green, M.O. (2009). Pattern of Wave-orbital Speed and Skin Friction Under Estuarine (Fetchlimit) Wave. *Journal of Coastal Research*. 178-182.
- Dou, G.R., Dong, F.W., & Dou, X.B. (1995). Sediment transport capacity of tidal current and wave. *Chinese Bulletin of Science, 40*, 1096-1101.
- Franzmeier, D.P., G.C. Steinhardt, J.F. Crum & L.D. Norton. (1977). Soil Characterization in Indiana. *Field and Laboratory Procedures: Research Bulletin* No. 943, 13-14.
- John R. Gray, G. Douglas Glysson, Lisa M. Turcios & Gregory
 E. Schwarz. (2000). Comparability of Suspended-Sediment Concentration and Total Suspended
 Solids Data. Water-Resources Investigations Report
 00-4191. U.S. Geological Survey, Reston, Virginia.
 14 pp.
- Larry, G. Ward. (1985). The influence of wind waves and tidal currents on sediment resuspension in middle Chesapeake bay. *Geo-Marine Letters, 5*, 71-75.
- McCormick, M.E. (2007). Ocean Wave Energy Conversion. Dover publication, Inc. Mineola, New York. 233 pp.
- NEDECO. (1963). A Study on the siltation of the Bangkok port channel. *Netherlands Engineering Consultants, The Hague, Holland, 2*, 474 pp.
- Postma, H. (1967). Sediment transport and sedimentation in the estuarine environment. In: Lauff GH (ed) Esyuaries. *American Association for the Advancement* of sciences, 83, 158-159.
- Rattanapitikon, W., & Shibayama, T. (1998). Energy dissipation model for irregular breaking waves. *Proceeding of 26th Coastal Engineering Conference*. 112-125.
- Schubel, JR. (1972). Distribution and transportation of suspended sediment in upper Chesapeake Bay.
 Nelson BW Environmental Framework of coastal Plain Estuaries. *Geological Society of America Memoir. 133*, 151-167.

- Silvester, R. (1974). Coastal Engineering 1. *Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam-Oxford-New York*. 457 pp.
- Uehara, K., Sojisuporn, P., Saito, Y. & Jarupongsakul, T. (2010). Erosion and accretion process in a muddy dissipative coast, the Chao Phraya River delta, Thailand. *Earth surface processes and landforms, 35*, 1701-1711.
- Vongvisessomjai, S. (2006). Physical Environment in the Gulf of Thailand with Emphasis on Three Important Ports. *The Environment in Asia Pacific Harbours*. 229-247.
- Larry G., Ward. (1985). The influence of wind waves and tidal currents on sediment resuspension in middle Chesapeake bay. *Geo-Marine Letters. 5*, 71-75
- Wattayakorn, G. (2006). Environmental issues in the Gulf of Thailand. *The Environment in Asia Pacific Harbours*. 249-259.
- Wu, Dean, Yixin Yan, & Rui Xie. (2008). Tide harmonic analysis and suspended sediment carrying capacity modeling in Jiangsu Radia sand sea area. *Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering (JOINT2008).* 24-30.
- Zhang, Q.H., Yan, B., & Wai, O.W.H. (2009). Fine sediment carrying capacity of combined wave and current flows. *International Journal of Sediment Research*, 24, 425-438.

71