

### บรรณานุกรม

อุรุยา วีสกุล 2538. “การประเมินปริมาณการไหลของน้ำในลุ่มน้ำที่ไม่มีสถานีวัดน้ำโดยการใช้ลักษณะทางกายภาพของลุ่มน้ำที่ได้จากภาพถ่ายดาวเทียม” การประชุมใหญ่ทางวิชาการ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ประจำปี 2538 ประเทศไทย, 18-21 สิงหาคม 2538: CE-211-CE-224.

สมบุญ สิริจันทกุล และ อรรถพล สุพรรณพงศ์ , 2537. “การใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในการประเมินการไหลของน้ำ เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ” วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เฉลิมชัย เสือทับ , สมหวัง พรสถาพันธ์ และ สุรชาญ แซ่ลี , 2538 . “การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพของลุ่มน้ำกับลักษณะทางอุทกวิทยาสำหรับลุ่มน้ำในภาคเหนือของประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สมบุญ อัครภัทรานนท์, ชัยพงศ์ กิจแม่ไพศาล และ นรินทร์ เจริญภักดิ์พิศาล . 2540. “การประเมินปริมาณการไหลของน้ำในลุ่มน้ำโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์” วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วสุ กลมเกลี้ยง และ พงศ์กานต์ เตียวพานิช 2541. “การหาสัมประสิทธิ์การไหลรายปีในพื้นที่บริเวณลุ่มน้ำโขง” วิทยานิพนธ์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สาโรจน์ ภูวนันท์ , 2541. “การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพกับลักษณะทางอุทกวิทยาของลุ่มน้ำสำหรับลุ่มน้ำในภาคตะวันออกของประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ณวงค์ จิราภิรมย์ และ นันทชัย กัมพรทิพย์ , 2542. “อิทธิพลของลักษณะทางกายภาพลุ่มน้ำต่อปริมาณการไหลในลุ่มน้ำยม” วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

จักรพันธ์ จินตนาพากานนท์ และ ภัทร นพปฎล. 2542. “การประเมินการไหลของน้ำโดยใช้ลักษณะทางกายภาพของกลุ่มน้ำในกลุ่มน้ำวัง” ปริญญานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ธราดล จันท์ศรีวงศ์ และ พิพัฒน์ อภิรามมงคล. 2543. “การประเมินค่าปริมาณการไหลของกลุ่มน้ำที่ไม่มีสถานีวัดน้ำกรณีศึกษากลุ่มน้ำกก” ปริญญานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เชษฐา เตชะณัฐฐินันท์ และ ศักดิพร ยาคคล้าย. 2544. “การใช้ลักษณะชนิดของดินและลักษณะทางธรณีวิทยาในการประเมินน้ำต้นทุนในพื้นที่ลุ่มน้ำชี-มูล” ปริญญานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รภากร พุทธิกาญจน์ และ อำนาจ อรัญวาสณ์. 2547. “การสังเคราะห์อัตราการไหลสำหรับกลุ่มน้ำที่ไม่มีสถานีวัดน้ำท่า” ปริญญานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

กฤติพงศ์ ศรีบุญมา และ พิชชา พานิช. 2548. “การหาค่าสัมประสิทธิ์การไหลรายปีในพื้นที่บริเวณลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก” ปริญญานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ณรงฤทธิ์ สิ้นธวัชต์ , 2544. “อิทธิพลของลักษณะทางกายภาพของกลุ่มน้ำที่มีต่อองค์ประกอบของปริมาณการไหล” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

Baba . H, Hoshi . K and Hashimoto . N: Synthetic storage routing model coupled with loss mechanisms, Journal of Hydroscience and Hydraulic Engineering, Vol. 18 , No.1 May , 2000 , 61-71.

Hoshi . K, Miyahara .M and Hashimoto .N: Parameter Optimization of Flood Routing Model in the Basin-Channel System.

Saga.H , Hoshi . K and Hashimoto . N : A New tank model coupled with the storage routing model , Proc., XX Nordic Hydrological Conference , Vol II.

Sasaki.Y, Hoshi . K and Ide Y: Development of Synthetic storage routing model with loss mechanisms. 2000