

## เอกสารอ้างอิง

- กำธร ธรรมพิทักษ์. (2556). การประเมินมูลค่าการใช้ประโยชน์เชิงนันทนาการของพื้นที่ชุ่มน้ำหนอง  
เต็งทราย. วารสารคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 15(2): 70-87.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2543). ระบบการจำแนกพื้นที่ชุ่มน้ำประเทศไทย. สืบค้นเมื่อ 20 พฤษภาคม 2557,  
จาก [http://osl101.idd.go.th/web\\_wet/scrip/tab\\_th43.pdf](http://osl101.idd.go.th/web_wet/scrip/tab_th43.pdf)
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2548). รายงานสถานการณ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมเล่มที่ 1 ป่าชาย  
เลน 2548. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2554). การจัดการการกัดเซาะชายฝั่งทะเลในประเทศไทย. กรม  
ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ขนิษฐา ภาณุทัต. (2548). การประเมินมูลค่าด้านนันทนาการของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์. (วิทยานิพนธ์  
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- ขวัญชนก คิวเจริญ. (2551). การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของพื้นที่ชุ่มน้ำ กรณีศึกษา พรุคันธุลี  
อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยี  
การบริหารสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยมหิดล)
- ขวัญหทัย สถาปนาศุกกุล. (2549). การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมในการดูแลรักษาแม่น้ำปิง อำเภอ  
เมือง จังหวัดเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- คณะประมง คณะเกษตรศาสตร์. (2547). รายงานสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เล่มที่ 4 พื้นที่ชุ่มน้ำ. กรุงเทพฯ: อินทิเกรตเต็ด โพรโมชัน เทคโนโลยี จำกัด.
- จุลภัทร อังศุวิริยะ. (2550). การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของกิจกรรมค้ำน้ำดูปะการังในอุทยาน  
แห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- โชคชัย มณีนาค. (2544). การประเมินมูลค่าทางนันทนาการอุทยานแห่งชาติแหลมสน จังหวัดระนอง  
และจังหวัดพังงา. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริการทรัพยากรป่าไม้) สาขา  
บริหารทรัพยากรป่าไม้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

- ณัชชา ว่องวัฒนากุล. (2547). การประเมินมูลค่าผลประโยชน์ทางนันทนาการบริเวณชายหาดแม่รำพึง จังหวัดระยอง. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- ณัฐธิดา พิเคราะห์งาน. (2547). การประเมินมูลค่าทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรของอุทยานแห่งชาติศรีลานนา จังหวัดเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- ทรงสวรรค์ ประเสริฐวงศ์. (2555). การศึกษาความเต็มใจจ่ายของนักท่องเที่ยวเพื่อการอนุรักษ์คอนหอยหลอด. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)
- นพจิตร เหลืองช่อศิริ. (2546). การประเมินมูลค่าป่าชายเลนในเขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- นวลศรี เพชรรัตน์. (2543). มูลค่าทางนันทนาการของอุทยานแห่งชาติทะเลบัน จังหวัดสตูล. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการป่าไม้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- ประวีพร ประสพเกียรติโกคา. (2551). การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม ในการดูแลรักษาแม่น้ำกวงอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- พิชญ์ศุภกร วิสุทธิ. (2552). การประเมินและจัดทำแผนที่แสดงมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของทรัพยากรปะการังหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- เพ็ญพร เจนการกิจ. (2547). การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของพื้นที่ชุ่มน้ำแรมซาร์ในประเทศไทย ทะเลสาบเชียงแสนและปากแม่น้ำกระบี. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พณา ศุภจิตพิงศ์. (2554). การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมในการปรับปรุงคุณภาพคลองแม่ข่าในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- พนรัตน์ชีโนเรศโยธิน. (2543). การประเมินมูลค่าการใช้ประโยชน์ทางตรงของบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- พนิสา พิจยานนท์. (2547). การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของป่าชายเลนในพื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง จังหวัดระนอง. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช)

- พิมพ์ลิข นวลละออง. (2548). *คุณค่าด้านประมงและนันทนาการของพื้นที่ชุ่มน้ำคอนทอยตลอด*.  
(วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- พรพิมล เลิศฤทธิ. (2550). *การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมในการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำในเขตห้ามล่าสัตว์  
ป่า หนองบงคาย อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย*. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- การดี สุวรรณรัตน์ศรี. (2545). *การประเมินมูลค่าเชิงเศรษฐศาสตร์ของระบบนิเวศบริเวณชายฝั่งทะเล  
อันดามันของประเทศไทย*. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช)
- รอฮานี มะสาแอะ. (2553). *การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ผลประโยชน์ด้านนันทนาการของน้ำตก  
ทรายขาว ตำบลทรายขาว อำเภอโคกโพ จังหวัดปัตตานี*. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
- ฤกษ์รัตน์ ปีกกันต์ธร. (2548). *ความเต็มใจจ่ายค่าธรรมเนียมของนักท่องเที่ยวที่จะไปเยือนแหล่ง  
นันทนาการทางธรรมชาติ: กรณีศึกษา วนอุทยานน้ำตกเจ็ดสาวน้อย จังหวัดสระบุรี*.  
(วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาอุทยานและนันทนาการ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2543). *แนว  
ทางการจัดการทำแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ*. กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2545). *รายงานแห่งชาติว่าด้วยการอนุรักษ์ต่อนุสัญญาว่าด้วย  
พื้นที่ชุ่มน้ำ*. กรุงเทพฯ: กลุ่มงานทรัพยากรชีวภาพ กองประสานการจัดการทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สุชาติสัจยะมัย. (2556). *รายงานสถานภาพและการคุกคามพื้นที่ชุ่มน้ำในการประชุมเชิงปฏิบัติการ  
เนื่องในวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลกปี 2556*. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- สุภาภรณ์ ริมธีระกุล. (2552). *การประเมินมูลค่าจากการท่องเที่ยว: กรณีศึกษา อำเภอชะอำ จังหวัด  
เพชรบุรี*. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช)
- ศรีสุดา ลอยผา. (2532). *การประเมินมูลค่าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง สงขลา  
นครศรีธรรมราช กรณีเป็นแหล่งท่องเที่ยว*. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขา  
วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

- ห้องสมุดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2555). อนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ. สืบค้นเมื่อ 9 พฤษภาคม 2557 จาก <http://www.onep.go.th/library/index.php>
- อัญชลี ชัยจำรูญพันธุ์. (2543). การประเมินมูลค่าประโยชน์ของแหล่งนันทนาการกวันพะเยา. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- อภิญา ตันไพศาล. (2550). การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. (วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
- Ahmad S. (2009). Recreational Values of Mangrove Forest in LarutMatang, Perak. *Journal of Tropical Forest Science*, 21(2): 81-87.
- Ahmad S. A. (2009). *Visitors' Willingness to Pay for an entrance fee: A Case Study of Marine Parks in Malaysia*. Ph.D Thesis, University of Glasgow.
- Ahmed M., Umali G.M., Chong C. K., Rull M.F. and Garcia M. C. Z. (2007). Valuing recreational and conservation benefits of coral reefs: The case of Bolinao, Philippines. *Ocean & Coastal Management*, 50: 103-118
- Anoop P., Suryaprakash S., Umesh K. B. and AmjathBabu T. B. (2008). *Economics Valuation of Use Benefits of Ashtamudi Estuary in South India*. Proceedings The 12<sup>th</sup> World Lake Conference: 1822-1826.
- Antonio P. Carandang ,Leni D. Camacho , Dixon T. Geva๑a , Josefina T. Dizon , Sofronio C. Camacho ,Catherine C. de Luna , Florencia B. Pulhin , Edwin A. Combalicer , Floribel D. Paras , Rose Jane J. Peras andLucrecioL.Rebugio. (2013). Economic valuation for sustainable mangrove ecosystems management in Bohol and Palawan, Philippines, *Forest Science and Technology*, 9(3): 118-125.
- Arin T, and Kramer R. A. (2002). Divers' willingness to pay to visit marine sanctuaries: An exploratory study. *Ocean and Coastal Management* ,45:171-183.
- Asafu-Adjaye J and Tapsuwan S. (2008). A contingent valuation study of scuba diving benefits: Case study in Mu Ko Similan Marine National Park, Thailand. *Tourism Management*, 29 : 1122-1130.
- Bann C. (1999). *A Contingent Valuation of the Mangroves of Benut, Johor State, Malaysia*. Research paper, 87 pages, Johor State Forestry Department.
- Bateman I. and L. P. Jones. (2003), 'Contrasting Conventional with Multi-level Modeling Approaches to Meta-analysis: Expectation Consistency in U.K. Woodland Recreation Values', *Land Economics* 79(2), 235-258.

- Bateman I.J., Brouwer R., Ferrini S., Schaafsma, M., Barton, D.N., Dubgaard, A., Hasler, B., Hime, S., Liekens, I., Navrud, S., De Nocker, L., Sceponaviciute, R., Semenime, D., 2011. Making benefit transfers work: deriving and testing principles for value transfers for similar and dissimilar sites using a case study of the non-market benefits of water quality improvements across Europe. *Environ. Resour. Econ.* 50 (3), 365–387.
- Barrio, M. and Loureiro, M.L. (2010). A meta-analysis of contingent valuation forest studies. *Ecological Economics*, 69: 1023-1030.
- Bergstrom, J. C. and Taylor L. O. (2006). Using meta-analysis for benefits transfer: Theory and practice. *Ecological Economics*, 60, 351 – 360.
- Boyle, K.J., Bergstrom, J.C., 1992. Benefit transfer studies: myths, pragmatism, and idealism. *Water Resour. Res.* 28 (3), 675–683.
- Boyle, K., Poe, G., & Bergstrom, J. (1994). What do we know about groundwater values? Preliminary implications from a meta-analysis of contingent-valuation studies. *American Journal of Agricultural Economics*, 76 (5), 1055-1060.
- Brander, L. M., Beukering, P. V., & Cesar, H. S. (2007). The recreational value of coral reefs: A meta-analysis. *Ecological Economics*, 63, 209–218.
- Brander, L. M., Wagtendonk, A. J., Hussain, S. S., McVittie, A., Verburg, P. H., Groot, R. S., et al. (2012). Ecosystem service values for mangroves in Southeast Asia: A meta-analysis and value transfer application. *Ecosystem Services*, 62-69.
- Brander, L., Brouwer, R., & Wagtendonk, A. (2013). Economic valuation of regulating services provided by wetlands in agricultural landscapes: A meta-analysis. *Ecological Engineering*, 56, 89-96.
- Brander, L., Florax, R., & Vermaat, J. (2006). The Empirics of Wetland Valuation: A Comprehensive Summary and a Meta-Analysis of the Literature. *Environmental & Resource Economics*, 33, 223–250.
- Brander, L. (2013). *Guidance Manual on Value Transfer Methods for Ecosystem Services*. Nairobi: UNON.
- Brouwer, R., Langford, I., Bateman, I., & Turner, R. (1999). A meta-analysis of wetland: contingent valuation studies. *Regional Environmental Change*, 47-57.

- Camcho-Valdez, V., Ruiz-Luna, A., Ghermandi, A., & Nunes, P. A. (2013). Valuation of ecosystem services provided by coastal wetlands in northwest Mexico. *Ocean & Coastal Management*, 78, 1-11.
- Chen W., Hong H., Liu, Y., Zhang L., Hou X. and Raymond M. (2004). Recreation demand and economic value: An application of travel cost method for Xiamen Island. *China Economic Review*, 14(4): 398-406.
- Chen W. (2005). *Recreational Value of Lake Wuliangsu Hai Inner Mongolia, China: Application of the Travel Cost and Contingent Valuation Methods*. Hovedoppgave for Environmental and Developmental Economics-master graden.
- CICES (2012). *Common International Classification for Ecosystem Services: Consultation on version 4, August-December 2012*. European Environment Agency Framework Contract No EEA/IEA/09/003.
- Chiabai, A., Travisi, C. M., Markandya, A., Ding, H. and Nunes, P. (2011). Economic Assessment of Forest Ecosystem Services Losses: Cost of Policy Inaction. *Environmental & Resource Economics*, 50 (3): 405-445.
- Christiernsson A. (2002). An Economic Valuation of the Coral Reefs at Phi Phi Island: A Travel Cost Approach. Master's Thesis, Lulea University of Technology.
- Dehlavi A. and Adil I. H. (2011). *Valuing the Recreational Uses of Pakistan's Wetlands: An Application of the Travel Cost Method*. Working paper, 28 pages, South Asian Network for Development and Environmental Economics (SANDEE).
- de Lopez T. T., Vibol K., Proeung S., Dareth P., Thea S., Sarina C., Song S., Chantha V., Vandy N., Bunly L. and Sinoeun C. (2001). *Policy Options for Cambodia's Ream National Park: A Stakeholder and Economic Analysis*. Research Report, 78 pages, Economy and Environment Program for Southeast Asia (EEPSEA): Singapore.
- Desvousges, W.H, F. R. Johnson and H.S. Banzhaf (1998). *Environmental Policy Analysis with Limited Information. Principles and Applications of the Transfer Method*. New Horizons in Environmental Economics. Edward Elgar, Cheltenham, UK and Northampton, MA, USA.
- Ewasakul N. (2006). *Recreational Valuation and Carrying Capacity: A Case of Bangsaen Beach, Chonburi Province*. Master's Thesis, Mahidol University.

- Freeman, A.M., 1984. *On the tactics of benefit estimation under Executive Order 12291*. In: Smith, V.K. (Ed.), *Environmental Policy Under Reagan's Executive Order: the Role of Benefit Cost Analysis*. University of North Carolina Press, Chapel Hill, pp.167–186.
- Ghermandi, A., J. Van den Bergh, Luke Brander, H.L.F.de Groot, and P. Nunes. 2010. Values of Natural and Human-made Wetlands: A Meta-analysis. *Water Resources Research*, 46 (12): 1–12.
- Hargreaves-Allen V. (2004). *Estimating the Total Economic Value of Coral Reefs for Residents of Sampela, a Bajau Community in Wakatobi Marine National, Sulawesi: A Case Study*. Master's Thesis, University of London.
- Hossain M. S. and Islam A. N. (2014). Estimating Recreational Benefits of the Kuakata Sea Beach: A Travel Cost Analysis. *European Journal of Sustainable Development*, 3(2): 119-132.
- Janekarnkij, P. (2010). Assessing the Value of Krabi River Estuary Ramsar Site: Conservation and Development. *ARE Working Paper No. 2553/4*. Department of Agricultural and Resource Economics, Faculty of Economics, Kasetsart University, Bangkok.
- John C. Bergstrom & Laura O. Taylor. (2006). Using meta-analysis for benefits transfer: Theory and practice. *Ecological Economics* (60), 351-360.
- ICEM (International Centre for Environmental Management). (2003). *Field Studies: Economic benefits of protected areas*. Lower Mekong Protected Areas and Development.
- Isangkura A. (1998). *Environmental Valuation: An Entrance Fee System for National Parks in Thailand EEPSEA*. Research Report, 30 pages, Environment and Economics Program for South East Asia (EEPSEA): Singapore.
- Kaul, S., Boyle, K. J., Kuminoff, N. V., Parmeter, C. F., & Pope, J. C. (2013). What can we learn from benefit transfer errors? Evidence from 20 years of research on convergent validity. *Journal of Environmental Economics and Management*, 66, 90-104.
- Lin Z., Yun C., Huili G., Weiguo J., Wenji Z. and Yanfang X. (2011). Economic Value Evaluation of Wetland Service in Yeyahu Wetland Nature Reserve, Beijing. *Chin. Geogra. Sci*, 21(6): 744-752.
- Lindhjem H. (2007). 20 years of stated preference valuation of non-timber benefits from Fennoscandian forests: A meta-analysis. *Journal of Forest Economics*, 12: 251–277.
- Lindsey G. and Holmes A. (2002). Tourist support for marine protection in Nha Trang, Viet Nam. *Journal of Environmental Planning and Management*, 45(4): 461-80.

- Londoño, L. M. & Johnston, R. J. (2012). Enhancing the reliability of benefit transfer over heterogeneous sites: a meta-analysis of international coral reef values. *Ecological Economics*, 78, 80-89.
- Maharana I., Rai S.C. and Sharma E. (2000). Valuing ecotourism in a sacred lake of the Sikkim Himalaya, India. *Environmental Conservation*, 27(3): 269–277.
- Mahdzan A., Bahrain R., Amizan, A. and Aznor A. (2000). *Conserving Pulau Payar: are visitors willing to share the cost*. Proceedings of National Symposium on Pulau Payar Marine Park.
- Mamat M.P., Lim H.F. and Yacob M. R., Radam A. and Ghani, A. N. A. (2013). Willingness to pay for protecting natural environments in Pulau Redang Marine Park, Malaysia. *African Journal of Environmental Economics and Management*, 1(5): 120-125.
- Marawila T. D. and Thibbotuwawa M. (2009). *Assessing Urban Recreation in Sri Lanka: Case of Diyawanna Oya*. Research paper, 41 pages, Institute of Policy Studies of Sri Lanka.
- Millennium Ecosystem Assessment (MA) (2005). *Ecosystems and Human Well-being: A Framework for Assessment*. Island Press, Washington DC, 2005.
- Nam P. K. and Son T. V. H. (2001). *Analysis of the Recreational Value of the Coral-surrounded Hon Mun Islands in Vietnam*. Research Report, 58 pages, Environment and Economics Program for South East Asia (EEPSEA): Singapore.
- Nam P. K., Son T. V. H., Cesar H. and Pollnac R. (2005). *Financial sustainability of the Hon Mun Marine Protected Area*. Research Report, 24 pages, Poverty Reduction and Environmental Management (PREM).
- Navrud, S and R. Ready (eds.) 2007: *Environmental Value Transfer: Issues and Methods*. Springer, Dordrecht, The Netherlands, 290 pp.
- Nik Mustapha R. Abdullah. (1995). Estimating the Benefits of Beach Recreation: An Application of Contingent Valuation Method. *Pertanika J. Soc. Sci. & Hum*, 3(2):155-162.
- Platt J. and Ekstrand E. (2001). *Meta Analysis of Water Recreation*. Research Report, 35 pages, Environment and Economics Program for South East Asia (EEPSEA): U.S. Department of the Interior Bureau of Reclamation.
- Phewmau K. (2013). Recreational valuation of the coral diving activities at Similan island national park in Thailand. *The Empirical Econometrics and Quantitative Economics Letters*, 2(1): 79 – 86.



- Radam A. and Mansor S. A. (2005). Use Choice Dichotomous Contingent Valuation Method to Value the Manukan Island, Sabah. *Pertanika J. Soc. Sci. & Hum*, 13(1): 1-8.
- Ramsar. (2013). Retrieved July 22, 2014, from [http://www.ramsar.org/cda/en/ramsar-pubs-notes-annotated-ramsar-16158/main/ramsar/1-30-168%5E16158\\_4000\\_0\\_\\_](http://www.ramsar.org/cda/en/ramsar-pubs-notes-annotated-ramsar-16158/main/ramsar/1-30-168%5E16158_4000_0__)
- Rasbash J., Steele F., Browne W. J. and Goldstein H. (2004). *A User's Guide to MLwiN Version 2.26*. United Kingdom: Centre for Multilevel Modelling, University of Bristol.
- Rawi S. B. (2012). *The Use of Choice Modelling in Assessing Tourists Destinations: A Case Study of Redang Marine Park (RMP) Malaysia*. Ph.D Thesis, School of Architecture, Planning and Landscape.
- Richardson, L., Loomis, J., TimmKroege, & Casey, F. (2014). The role of benefit transfer in ecosystem service valuation. *Ecological Economics*, In press.
- Rosenberger, R., Loomis, J., 2003. Benefit transfer. In: Champ, P.A., Boyle, K.J., Brown, T.C. (Eds.), *A Primer on Nonmarket Valuation*. Kluwer Academic Publishers, Boston, pp. 395–444.
- Seenprachawong U. (2001). *An Economic Analysis of Coral Reefs in the Andaman Sea of Thailand*. Research Report, 42 pages, Environment and Economics Program for South East.
- Seenprachawong U (2008) An Economic Valuation of Coastal Ecosystems in Phang Nga Bay, Thailand. *NIDA Economic Review*, 3 (2):27–45.
- Shrestha, R. K., & Loomis, J. B. (2001). Testing a meta-analysis model for benefit transfer in international outdoor recreation. *Ecological Economics*, 39, 67-83.
- Sinlapajan A. (2006). *Recreational Value and Willingness to Pay for Coral Reefs' Conservation: A Case of Larn Island, Pattaya City*. Master's Thesis, Mahidol University.
- Subade R. F. (2007). Mechanisms to capture economic values of marine biodiversity: The case of Tubbataha Reefs UNESCO World Heritage Site, Philippines. *Marine Policy*, 31:135–142.
- Tapsuwan S. (2005). Valuing the willingness to pay for environmental conservation and management: A case study of scuba diving levies in Moo Koh Similan Islands Marine National Park, Thailand. In: Proceedings of the 34th Australian Conference of Economists. *ACE05: 34th Australian Conference of Economists*, Melbourne, Australia, (1-28). 26-28 September 2005.
- TEEB (2010). *The Economics of Ecosystems and Biodiversity Ecological and Economic Foundations*. Edited by Pushpam Kumar. Earthscan, London.

- Wang P. W. and Jia J. B. (2012). Tourists's willingness to pay for biodiversity conservation and environmentprotection, Dalai Lake protected area: Implications for entrance fee and sustainable management. *Ocean & Coastal Management*, 62: 24-33.
- Whiting P. G. andIrham. (2002). *Bunaken National Park: Visitor Survey*. Collaborative Environmental Project in Indonesia.
- World Bank. (2014). *GDP deflator (Base year varies by country)*. Retrieved June 21, 2014, from <http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.DEFL.ZS>
- World Bank. (2014). *GDP per capita, PPP (current international \$)*. Retrieved June 21, 2014, from <http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.PP.CD>
- World Bank. (2014). *PPP conversion factor, private consumption (LCU per international \$)*. Retrieved June 21, 2014, from <http://data.worldbank.org/indicator/PA.NUS.PRVT.PP>
- Woodward, R. T., & Wui, Y.-S. (2001). The economic value of wetland services: a meta-analysis. *Ecological Economics*, 37, 257-270.
- Yacob M. R., Radam A. and Shuib A. (2009). A Contingent Valuation Study of Marine Parks Ecotourism: The Case of PulauPayar and PulauRedang in Malaysia. *Journal of Sustainable Development*, 2(2):95-105.
- Yacob M. R., Radam A., Shuib A. and Wahidin K. (2009). A Contingent Valuation Study of Marine Parks, Malaysia: Implication for Sustainable Marine Park Revenue and Ecotourism Management. *World Applied Science Journal*, 7(12):1474-1481.
- Yeo. B. H. (2005). *The Recreational Benefits of Coral Reefs: A Case Study of PulauPayar Marine Park, Kedah, Malaysia*. In: Ahmed M, Chong C K, Cesar H (eds) Economic Valuation and Policy Priorities for Sustainable Management of Coral Reefs. WorldFish Center Conference.

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved