

บรรณานุกรม

ภาษาอังกฤษ

- Asian Disaster Preparedness Center. 2006. Critical guidelines: Community-Based Disaster Management. [Online]. Available from: www.adpc.net [January12, 2007]
- Ben, W. 2004. Assessment of capability and vulnerability Georg Frerks. eds. Mapping Vulnerability Disaster Development and People. UK : Earthscan
- Benson Charlotte and Edward I.Clay. 2004. Understanding the Economic and Financial Impacts of Natural Disaster : Disaster Risk Management Series No.4. Washington, DC: The World Bank
- Cai, X., Pedersen, G.K., and Langtangen, H.P. 2005. A parallel mult-subdomain strategy for solving Boussinesq water wave equations. Advances in Water Resources. 28: 215-233.
- Charlotte, B. and Clay, E. I. 2004. Understanding the Economic and Financial Impacts of Natural Disaster : Disaster Risk Management Series No.4. Washington, DC: The World Bank.
- Chatenoux, B. and Peduzzi, P. 2007. Impacts from the 2004 Indian Ocean Tsunami: Analyzing the Potential protecting role of Environment Features. Natural Hazards 40, 289 – 304
- Chen, Q., Kirby, J.T., Dalrymple, R.A., Kennedy, A.B., and Chawla, A. 2000. Boussinesq modeling of wave transformation, breaking, and run-up. II: 2D. Journal of Waterway Port Coastal and Ocean Engineering. 126(1): 48-56.
- Choi, B. H., J. H. Sung, and E. Pelinovsky. 2006. Distribution of runup heights of the December 26, 2004 tsunami in the Indian Ocean, Geophys. Res. Lett., 33, L13601, doi: 10.1029/2006GL025867
- Davis Ian. 2004. Progress in Analysis of social vulnerability and capacity. Georg Frerks.ed. Mapping Vulnerability Disaster Development and People. UK: Earthscan
- Day, S.J., Watts, P., Grilli, S.T. and Kirby, J.T. 2005. Mechanical models of the 1975 Kalapana, Hawaii earthquake and tsunami. Marine Geology. 215(1-2): 59-92.
- Dore Mohammad H.I. and David Etkin. 2003. Natural Disasters adaptive capacity and development in the twenty-first century. Natural Disaster and Development in a Globalizing World.Ed. Mark Pelling. London: Routledge.
- EPA United States Environmental Protection Agency. 1992. An Accuracy Assessment of 1992 Landsat-MSS Derived Land Cover for the Upper San Pedro Watershed (U.S./Mexico). [Online] Available from: <http://www.epa.gov/esd/land-sci/accuracy1992.htm>. [2012, November 20]
- Garg, R.P., and Sharapov, I. 2001. Techniques for Optimizing Applications: High Performance Computing. Sun Microsystems Press Blueprints.
- Grilli, S.T., Ioualalen, M., Asavanant, J., Shi, F., Kirby, J., and Watts, P. 2007. Source constraints and model simulation of the December 26, 2004 Indian Ocean Tsunami. Journal of Waterway Port Coastal and Ocean Engineering. 133(6): 414-428.

- <http://www.unisdr.org/we/inform/publications/657>. [January 10, 2012]
- Ioualalen, M., Asavanant, J., Kaewbanjak, N., Grilli, S.T., Kirby, J.T. and P. Watts. 2007. Modeling the 26th December 2004 Indian Ocean tsunami: Case study of impact in Thailand. Journal of Geophysical Research. 112: C07024, doi: 10.1029/2006JC003850.
- Ioualalen, M., B. Pelletier, P. Watts & M. Regnier. 2006. Numerical modeling of the 26th November 1999 Vanuatu tsunami. Journal of Geophysical Research. 111: C06030, doi:10.1029/2005JC003249.
- Kennedy, A.B., Chen, Q., Kirby, J.T., and Dalrymple, R.A. 2000. Boussinesq modeling of wave transformation, breaking, and runup. I:1D. Journal of Waterway Port Coastal and Ocean Engineering. 126: 39-47.
- Kim, S.J. and Kim, J.H. 1997. Large-scale structural analysis using domain decomposition method on distributed parallel computing environment. HPC Asia'97. Seoul. pp. 573-578.
- Kirby, J.T., Wei, G., Chen, Q., Kennedy, A.B. and Dalrymple, R.A. 1998. Fully Nonlinear Boussinesq wave model Documentation and User's Manual., Research Report NO.CACR-98-06.
- Masatomo Umitsu, Charlchai Tanavud, Boonrak Patanakanog. Effects of landforms on tsunami flow in the plains of Banda Aceh, Indonesia, and Nam Khem, Thailand. Marine Geology 242. 2007. pp. 141-153
- Massmann, F. and Wehrhahn, R. 2013. Qualitative social vulnerability assessments to natural hazards: examples from coastal Thailand. Journal of Integrated Coastal Zone Management. [Online] Available from: http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-418_Massmann.pdf. [October 10, 2013]
- Mattor, N., Williams, T.J., and Hewett, D.W. 1995. Algorithm for solving tridiagonal matrix problems in parallel. Parallel Computing. 21: 1769-1782.
- Meilianda, E., Dohmen-Jassen, C.M., Maathuis, B.H.P., Hulscher, S.J.M.H. and Mulder, J.P.M. 2010. Short-term morphological responses and developments of Banda Aceh coast, Sumatra Island, Indonesia after the tsunami on 26 December 2004. Marine Geology. 275; 96 – 109
- Pophet, N., Kaewbanjak, N., Asavanant, J. and Ioualalen, M. 2010. High Grid Resolution and Parallelized Tsunami Simulation with Fully Nonlinear Boussinesq Equations. Submitted to Computers and Fluids. (under revision).
- Povitsky, A. 1998. Parallelization of the pipelined Thomas algorithm. Technical Report. 45, ICASE-NASA.
- R. Paris, F. Lavigne, P. Wassmer, J. Sartohadi. 2007. Coastal sedimentation associated with the December 26, 2004 tsunami in Lhok Nga, west Banda Aceh (Sumatra, Indonesia). Marine Geology 238. 93 –106

- Rodriguez, E., C.S. Morris, J.E. Belz, E.C. Chapin, J.M. Martin, W. Daffer, S. Hensley. 2005. An assessment of the SRTM topographic products. Technical Report JPL D-31639. California: Jet Propulsion Laboratory, Pasadena.
- Ronald John Hy and William L. Waugh, Jr. 1990. The Function of Emergency Management. Handbook of Emergency Management Programs and Policies Dealing with Major Hazards, eds. William L. Waugh, S.R. and Ronald John Hy. New York: Greenwood.
- Siripong, A. 2002. The Coastal Erosion at Some Placwes in Thailand. Poppulation and Coastal Resources. 257 – 276.
- Sitanggang, K.I. and Lynett, P. 2005. Parallel computation of a highly nonlinear Boussinesq equation model through domain decomposition. International Journal for Numerical Methods in Fluids. 49(1): 57-74.
- Sumet Phantuwongraj. 2006. Shoreline change after the 26 December 2004 tsunami between Laem Pakarang-Khao Lak area, Changwat Phang-Nga, Thailand. Thesis (M.Sc.). Department of Geology. Faculty of Science. Chulalongkorn University
- Supapis Polngam. Remote sensing technology for Tsunami Disasters Along the Andaman Sea, Thailand. 3rd International Workshop on Remote Sensing for Post-Disaster Response. September 12-13, 2005, Chiba, Japan. [online] Available from: <http://ares.tu.chiba-u.jp/workshop/Chiba-RS2005/>. [January 10, 2012]
- Saaty, T.L. 2006. Fundamentals of decision making and priority theory with the analytic hierarchy process. Pittsburgh, PA : RWS.
- Tibballs, G. 2005. Tsunami The World's Most Terrifying Natural Disaster. London: Carlton Books.
- Tokutaro Hatori. 1965. On the Tsunami which accompanied the Niigata Earthquake of June 16, 1964. –Source Deformation, Propagation and Tsunami Run up. Bulletin of The Earthquack Research Institute.
- Toyamane Norimichi, Shuji Yoshida and Toshisada Katsurada. 1991 .International Development Center of Japan (CIDCS Staff Occasional Note No. 2). Natural Disaster and Development.
- Trisirisatayawong I., Jongrujan T., and Fraser C. 2005. Rapid Image Product Generation from High-Resolution Satellite Imagery for Disaster Management. Proceedings of IEEE International Geoscience and Remote Sensing 2005 (IGARSS 2005) Seoul, South Korea in CD-ROM.
- Tsuji, Y., Y. Namegaya, H. Matsumoto, S. Iwasaki, W. Kanbua, M. Sriwichai, and V. Meesuk. 2006. The 2004 Indian tsunami in Thailand: Surveyed runup heights and tide gauges records. Earth Planets Space. 58(2): 223–232.
- Tsuji, Y., Y. Namegaya, H. Matsumoto, S. Iwasaki, W. Kanbua, M. Sriwichai, and V. Meesuk. 2006. The 2004 Indian tsunami in Thailand: Surveyed runup heights and tide gauges records, Earth Planets Space, 58(2), 223–232.

- United Nations Environment Programme (UNEP). 2005. After the Tsunami - Rapid Environmental Assessment. UNEP.
- United Nations International Strategy for Disaster Reduction. 2006. Living with risk: a global review of disaster reduction initiatives. [Online]. Available from:
- United Nations International Strategy for Disaster Reduction. 2012. Living with risk: focus on Disaster risk Reduction. [online] Available from: <http://www.unisdr.org/we/inform/publications/657>. [April 3, 2012]
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNISDR) and United Nations University Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS). 2008. Rapid assessment of potential impacts of a tsunami: lessons from the Port of Galle in Sri Lanka. [Online]. Available from: <http://www.unisdr.org/we/inform/publications/9407>. [January 10, 2012]
- Vermaat, J.E. and Thampanya, U. 2006. Mangroves mitigate tsunami damage: A further response. Estuarine Coastal and Shelf Science. 69, 1 – 3.
- Watts, P., Grilli, S.T., Kirby, J.T., Fryer, G.J., and Tappin, D. 2003. Landslide tsunami case studies using a Boussinesq model and a fully nonlinear tsunami generation model. Natural Hazards and Earth System Sciences. 3(5): 391-402.
- Wei, G. and Kirby, J.T. 1995. Time-dependent numerical code for extended Boussinesq equations. Journal of Waterway Port Coastal and Ocean Engineering. 121(5): 251-261.
- Wei, G., Kirby, J.T., Gilli, S.T., and Subramanya, R. 1995. A fully nonlinear Boussinesq model for surface waves, Part 1: Highly nonlinear unsteady waves. Journal of Fluid Mechanics. 294(5): 71-92.
- Willroth, P. and Diez J. Revilla and N. Arunotai. 2011. Modelling the economic vulnerability of households in the Phang-Nga Province (Thailand) to natural disasters. Natural Hazards, 58(2): 753-769.
- Willroth, P., Wehrhahn, R. and Diez, J. Revilla. 2012. Socio-economic vulnerability of coastal communities in southern Thailand: the development of adaptation strategies. Natural Hazards & Earth System Sciences, 12(8): 2647-2658.
- Wisner Ben. Assessment of capability and vulnerability. Georg Frerks. eds. 2004. Mapping Vulnerability Disaster Development and People. UK : Earthscan,
- Wun'Gaeo, Surichai. 2009. Environment as an Element of Human Security in Southeast Asia: Case Study on the Thai Tsunami. Facing Global Environmental Change Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace, 4, 1131-1142.
- Yamazaki, F., K. K., and Matsuoka, M. 2006. TSUNAMI DAMAGE DETECTION USING MODERATE-RESOLUTION SATELLITE in Proceedings of the 8th U.S. National Conference on Earthquake Engineering. April 18-22, 2006. San Francisco, California, USA. [Online] Available from: <http://ares.tu.chiba-u.jp/~papers/paper/NCEE/8NCEE-000465%20Yamazaki.pdf>. [January 12, 2007].

ภาษาไทย

กนิษฐา ไกรกิตติภูมิ. 2548. ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคประชาสังคม และองค์การระหว่างประเทศ : กรณีศึกษา การให้ความช่วยเหลือกลุ่มประมงชายฝั่ง หลังจากการเกิดธรณีพิบัติภัยสึนามิ.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กรมทรัพยากรธรณี และ กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2549. พื้นที่จังหวัดพังงาและจังหวัดภูเก็ต. โครงการศึกษาเพื่อการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนและเสี่ยงภัยในชุมชนเมืองเก่าที่ได้รับผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย ในพื้นที่ประมงชายฝั่งอันดามัน. กรุงเทพฯ; บริษัท พีรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด กรมทรัพยากรธรณี. 2548. การลดความเสี่ยงจากธรณีพิบัติภัยชายฝั่งอันดามัน. ม.ป.ท.

กรมทรัพยากรธรณี. 2548. รายงานวิชาการฉบับที่ สธว 14/2548 การศึกษาสภาพดาวเทียมถึงผลกระทบทางธรณีวิทยา จากคลื่นยักษ์สึนามิ. กรุงเทพฯ: ส่วนธรณีวิทยา 5 สำนักธรณีวิทยา.

กรมทรัพยากรธรณี. 2550. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษา สำรวจเพื่อฟื้นฟู และพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่บ้านน้ำเค็ม อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดพังงา. กรุงเทพฯ; ซีเอสเปคตรัมจำกัด

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย. 2550. การประเมินผลการฝึกซ้อมแผนการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติในพื้นที่นาร่องชุมชนบ้านทับละมุ จังหวัดพังงา. (เอกสารอัดสำเนา)

กรมพัฒนาที่ดิน. 2547. การวิเคราะห์ค่าปัจจัยน้ำฝน ที่มีอิทธิพลต่อการชะล้างพังทลายของดิน อันเป็นสาเหตุใหญ่ และสำคัญ ที่ก่อให้เกิดการเสื่อมโทรมของดินและที่ดิน. กรุงเทพฯ: กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินศักยภาพต่ำ สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. ลักษณะและสมบัติดินในภาคใต้และชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย (Characteristics and properties of established soil series in the Peninsular and Southeast Coast Regions of Thailand). กรุงเทพฯ: สำนักสำรวจดินและการวางแผนใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2550. คู่มือการจัดการดินจังหวัดพังงา. กรุงเทพฯ: สำนักสำรวจดินและการวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.

กรมทรัพยากรธรณี. 2550. โครงการศึกษาสำรวจเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่บ้านน้ำเค็มอำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดพังงา. (อัดสำเนา)

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดพังงา. แผนพัฒนาจังหวัดพังงา ปี พ.ศ. 2557-2560. แหล่งที่มา: <http://www.pngo.moph.go.th/phocadownload/news/plan-phangnga.pdf> [23 มกราคม 2556]

คณะกรรมการแผนเตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติชุมชนบ้านน้ำเค็ม. 2550. แผนเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันภัยพิบัติชุมชนบ้านน้ำเค็ม

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2548. สึนามิ : การฟื้นฟูศักยภาพและฐานทรัพยากรชุมชน. โครงการการฟื้นฟูบูรณะระบบนิเวศและสังคมพื้นที่ 6 จังหวัดภาคใต้ที่ได้รับผลกระทบจากคลื่นยักษ์สึนามิ. (อัดสำเนา)

คาร์ล เชกชไนเดอร์ และคณะ. 2550. เอกสารว่าด้วยการพัฒนาระบบเตือนภัยสึนามิในประเทศไทยในรูปแบบหนังสือรวบรวมข้อมูล พร้อมบทสรุปและข้อเสนอแนะจากชุมชนผู้ประสบภัย 30 เดือนภายหลังเหตุการณ์สึนามิ. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์สุเทพการพิมพ์.

เครือข่ายความร่วมมือฟื้นฟูชุมชนชายฝั่งอันดามัน. 2548. คือคนอันดามัน คือคนรักทะเล. พิมพ์ครั้งแรก, ตีพิมพ์ : แพลนโมทีฟ.

- เครือข่ายผู้ประสบภัยสึนามิ. 2548. ประสบภัย ประสบการณ์ ประสานเพื่อน. ม.ป.ท.
- เครือข่ายผู้ประสบภัยสึนามิและศูนย์ประสานงานชุมชนบ้านน้ำเค็ม. 2550. สารสึนามิฉบับครบรอบ 3 ปี:สามปี สึนามิ สานฝันพลิกฟื้นอันดามัน.
- โครงการถอดรหัสข้อเรียนรู้เพื่อการอยู่ดีจากกรณีภัยพิบัติภัยใต้ทะเลและคลื่นยักษ์. 2551. “เมื่อร่วมมือ พันฟูไทยจากภัยพิบัติ” สู่ความพร้อมพอด้านภัยในอนาคต เมื่อร่วมมือพันฟู ฟูไทย จากภัยพิบัติ “สึนามิ” ๖๐ กรณีนำศึกษาของความร่วมมือไม่ร่วมมือเพื่อจัดการภัยพิบัติในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งแรก. กรุงเทพฯ ฯ : แพลน โมทีฟ.
- จิตราภรณ์ วันสพงค์และคณะ. 2550. คู่มือการจัดกิจกรรม พลังเด็กและเยาวชนในการลดความเสี่ยงจาก ภัยพิบัติในโรงเรียนและชุมชน. กรุงเทพฯ ฯ : องค์การช่วยเหลือเด็กแห่งประเทศไทย สวีเดนและสหราชอาณาจักร.(อัสสำเนา)
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2548. รายงานโครงการสำรวจ วิจัย และศึกษา เพื่อฟื้นฟูบูรณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: กิจกรรมที่ 1 เล่ม 1.
- เจิตจินดา โชติยะบุตร. 2548. จากวิกฤติ (ธรณีพิบัติภัยสึนามิ) สู่อุบัติภัยเพื่อฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรชายฝั่ง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (อัสสำเนา)
- ชาญชัย ธนาวุฒิและเชาวน์ ยงเฉลิมชัย. 2551. การกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสได้รับผลกระทบจากคลื่นสึนามิ ในอำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูลสำรวจระยะไกล. วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย. 9 (2):_1-8
- เชาวน์ ยงเฉลิมชัย และคณะ. 2547. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์: การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีจากดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดเขต พื้นที่น้ำท่วมภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช). สงขลา: ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ณัฐกานต์ ไทสุวรรณและคณะ. 2548. โครงการการศึกษาความเปลี่ยนแปลงสภาพชุมชนเกาะพระทอง จากผลกระทบคลื่นยักษ์สึนามิ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. (อัสสำเนา)
- เดชารัต สุขกำเนิด. 2550. ภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อมกับการรับมือทางสังคม: กรณีศึกษา การพัฒนากฎการปฏิบัติการเพื่อป้องกันและเผชิญเหตุภัยจังหวัดน่าน, เอกสารประกอบการสัมมนาโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อ “สร้างเครือข่ายสังคมวิทยากับนโยบายสาธารณะ” ครั้งที่ 3 เรื่อง ภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อม ความเสี่ยงและผลกระทบต่อชุมชนและสุขภาพ :บทบาทของสังคมวิทยา. (อัสสำเนา)
- ธวัชชัย เทพสุวรรณ, วิชาญ มุงคุณ และณรงค์ศักดิ์ อนุชาญ. 2548. ผลกระทบทางกายภาพจากแผ่นดินไหวและคลื่นยักษ์ tsunami พื้นที่ “บ้านน้ำเค็ม – เกาะคอเขา”. การประชุมวิชาการกรมทรัพยากรธรณี ประจำปี 2548. กรุงเทพฯ: สำนักทรัพยากรแร่ กรมทรัพยากรธรณี. 250 – 255.
- ธีระพงศ์ ทองคำ. 2553. การประเมินพื้นที่เสี่ยงในจังหวัดอุทัยธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาภูมิศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- นฤมล อรุโณทัย. 2552. การจัดการความรู้กับการจัดการตัวเองของชุมชนในภาวะเสี่ยงภัย. วารสารวิจัยสังคม: ชุมชนกับการจัดการตนเองในภาวะวิกฤต. ปีที่ 32 ฉบับที่ 1-2, หน้า 84-108.
- นิมิตร ศรคลัง, เอกชัย ครุฑโยธิน และณรงค์ศักดิ์ อนุชาญ. 2548. การประเมินผลกระทบอันเนื่องมาจากแผ่นดินไหวและคลื่นยักษ์ tsunami พื้นที่ “บ้านเขาหลัก – อำเภอกะปง”. การประชุมวิชาการกรมทรัพยากรธรณี ประจำปี 2548. กรุงเทพฯ: สำนักทรัพยากรแร่ กรมทรัพยากรธรณี. 269 – 278.

- นิรันดร์ ชัยมณี. 2548. รายงานวิชาการฉบับที่ กธส 2/2548.การประเมินความเสียหายพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามันอันเนื่องมาจากธรณีพิบัติภัยคลื่นสึนามิ. กรุงเทพฯ: กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี.
- นิลุบล สู่พานิช. 2549. แนวทางการปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาคสนามในการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐานในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย.
- บัญชา พงษ์พานิช. 2551. เอกสารประกอบการประชุมโครงการถอดรหัสข้อเรียนรู้เพื่อการอยู่ดีจากกรณีธรณีพิบัติภัยใต้ทะเลและคลื่นยักษ์ “เมื่อร่วมมือ พื้นฟูภัยไทย..จากภัยพิบัติ” สู่ความพร้อมพื่อต่ออนานาภัยในอนาคต. (อัดสำเนา)
- ประวิทย์ จันทร์แฉ่ง. 2553. การวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อความแห้งแล้งในพื้นที่อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม. คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ปรีชา เพ็ญรักษ์. 2549. “กระบวนการบริหารจัดการและเงื่อนไขที่มีผลต่อการช่วยเหลือนักเรียนที่ประสบภัยคลื่นสึนามิ: กรณีศึกษาของโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 36 จังหวัดภูเก็ต.” วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารการศึกษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.
- ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กรม. 2550. การประเมินผลการฝึกซ้อมแผนการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติในพื้นที่นำร่องชุมชนบ้านทับละมุ จังหวัดพังงา. (อัดสำเนา)
- ภคिका ผลารักษ์. 2550 .การจัดการความรู้เพื่อฟื้นฟูชุมชนและรับมือภัยพิบัติ กรณีศึกษา บ้านน้ำเค็ม จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนามนุษย์และสังคม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ภคिका ผลารักษ์. 2552. การจัดการความรู้เพื่อฟื้นฟูชุมชนและรับมือกับภัยพิบัติ: กรณีศึกษาบ้านน้ำเค็ม จังหวัดพังงา. วารสารวิจัยสังคม: ชุมชนกับการจัดการตนเองในภาวะวิกฤต. ปีที่ 32 ฉบับที่ 1-2, หน้า 1-40.
- ภาสกรณ กัณฑ์ทรัพย์. 2551. รายงานวิชาการฉบับที่ กธส 2/2551.การศึกษาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสึนามิบริเวณแหลมปะการัง อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา. กรุงเทพฯ: กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี.
- มนตรี ชวงษ์. 2553. สึนามิในประเทศไทย Tsunami in Thailand. กทม; เอเอ็นที ออฟฟิศ เอ็กซ์เพรส จำกัด.
- มานิต เพียรทอง. 2549.ความคิดเห็นของชาวประมงพื้นบ้านที่มีต่อการแก้ไขปัญหาประมงชายฝั่งภายหลังประสบภัยธรณีพิบัติ "สึนามิ" (Tsunami): ศึกษากรณี อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ปริญญารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทั่วไป มหาวิทยาลัยบูรพา.
- มูลนิธิชุมชนไท. 2550. สึนามิ ไปแล้วจริงหรือ. พิมพ์ครั้งที่ 1. .ม.ป.ท.
- มูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน. 2549. รายงานสถานการณ์การละเมิดสิทธิสตรีในการฟื้นฟูหลังภัยสึนามิ กรณีประเทศไทย. ม.ป.ท.
- มูลนิธิรักษ์ไทย. 2550. รายงานสรุปผลการประชุมระดับชาติ เรื่อง การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยชุมชน. (อัดสำเนา)

- ยุทธนา วรณปิติกุล. 2541. พิธีกรรมกินเจในสังคมชาวจีนภาคใต้ กรณีศึกษา : ชาวจีนในอำเภอตะกั่วป่าจังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- รัตนา จารุเบญจและคณะ. 2548. โครงการการสำรวจข้อมูลการตั้งถิ่นฐานใหม่ของชุมชนบ้านน้ำเค็มและการจัดตั้งศูนย์ประสานงานการฟื้นฟูชุมชน. (อัดสำเนา)
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2546. พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์พับลิเคชั่น,
- วรเดช จันทรศร และ สมบัติ อยู่เมือง. 2545. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการบริหารภาครัฐ. กรุงเทพมหานคร: สหાયบล็อทและการพิมพ์.
- วรพันธ์ วิจารณ์. 2538. พัฒนาการการค้าตึกในประเทศไทยในช่วงปี พ.ศ.2515-2536 . (อัดสำเนา)
- วรวรรณ แยมผ่อง.2548. การจัดทำแผนที่ชั้นความลาดชันของพื้นที่ บริเวณลุ่มน้ำขุน อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ด้วยโปรแกรม ILWIS. น. 1 – 11. กรุงเทพฯ: สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วุฒิชชาติ สิริช่วยชู และสุรรัตน์ อังศรีวงศ์. 2540. ชุดดินหลักภาคใต้และศักยภาพในการใช้ประโยชน์ที่ดิน. กรุงเทพฯ;กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
- ศิริลักษณ์ ดวงแก้ว และคนอื่น ๆ. (2553) การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนจัดการพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มกรณีศึกษาอำเภอลับแล อำเภอท่าปลา และอำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ เชียงใหม่: ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศูนย์เฉพาะกิจธรณีพิบัติภัยอันสึบเนื่องจากแผ่นดินไหวและคลื่นยักษ์. 2548. ธรณีพิบัติภัยคลื่นยักษ์ “สึนามิ” จากแผ่นดินไหว 9 ริกเตอร์ 26 ธันวาคม 2547. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรธรณี.
- ศูนย์ประสานงานชุมชนบ้านน้ำเค็ม. 2549. บ้านน้ำเค็มกับพลังใหม่ หลังภัยสึนามิ. 2000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. ม.ป.ท.
- ศูนย์ประสานงานชุมชนบ้านน้ำเค็ม. 2550. บ้านใหม่ : ชีวิตใหม่ มิตรภาพพัฒนา. ม.ป.ท.
- ศูนย์ประสานงานชุมชนบ้านน้ำเค็มและชุมชนบ้านน้ำเค็ม.2551. เพื่อความพร้อมพอดัภัยพิบัติของชุมชนท้องถิ่น กรณีศึกษา ณ ใจกลางคลื่นคลั่งของคนน้ำเค็ม. พิมพ์ครั้งแรก. กรุงเทพฯ
- สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล และป่าชายเลน. 2551.เกาะพระทอง ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวสต์ออฟเซ็ท
- สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2546. องค์กรสาธารณประโยชน์ในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งแรก.
- สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2548. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำแผนฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมชุมชนและการพัฒนาการตั้งถิ่นฐานในพื้นที่พิบัติภัยสึนามิ, (อัดสำเนา)
- สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2550. โครงการการดำเนินชีวิตของครอบครัวที่ประสบภัยสึนามิ. ม.ป.ท.
- สถาบันวิจัยสังคม. 2548. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการจัดทำแผนฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมชุมชนและการพัฒนาการตั้งถิ่นฐานในพื้นที่พิบัติภัยสึนามิ. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สมศักดิ์ วัฒนปฤดา.2548. รายงานวิชาการฉบับที่ กธส 3/2548.การกักเซาะชายฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และ กระบี่ หลังการเกิดคลื่นสึนามิ. กรุงเทพฯ: กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี.

- ส่วนจัดการที่ดินชายฝั่ง, สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. รายงานสรุป ผลกระทบจากเหตุธรณีพิบัติ (TSUNAMI) ต่อทรัพยากรชายฝั่งทะเลในพื้นที่จังหวัดชายฝั่งอันดามัน. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 3. 2548. (อัดสำเนา)
- สารานุกรมไทยฉบับเยาวชน. 2550. ฉบับเสริมการเรียนรู้เล่มที่ 9. 50,000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2538. ธรณีสัณฐานประเทศไทยจากห้วงอวกาศ. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2548. รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) กิจกรรมที่ 7 (รายงานหลัก) โครงการจัดทำแผนฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมชุมชนและการพัฒนาการตั้งถิ่นฐานในพื้นที่พิบัติภัยสึนามิ (Rehabilitation Planning for Community Environment and Settlement Development in the Tsumami Disaster Area). สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2539. รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาวิจัย เพื่อกำหนดพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย และภัยธรรมชาติ ในเขตลุ่มน้ำภาคเหนือ. กรุงเทพมหานคร: บริษัท อดิดับเบิ้ลยู-สยามเท็ค จำกัด.
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2552. ตำราเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภูมิศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน)
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2552. รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ร่างเอกสารมาตรฐานระบบภูมิสารสนเทศ ISO/TC211 ISO 19144-2: Classification Systems -Part 2: Land Cover Classification System LCCS (ฉบับภาษาไทย). นครราชสีมา; สาขาวิชาการรับรู้จากระยะไกล สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดพังงา. 2550. ชื่อบ้านนามเมืองจังหวัดพังงา. ม.ป.ท.
- สิทธิโชค จันทร์ย่อง. 2552. พินธุ์ไม้ป่าชายหาด ชายฝั่งอ่าวสิเกา จังหวัดตรัง. หาดใหญ่: นีโอ พ้อยท์
- สิน สิ้นสกุล, สุวัฒน์ ตียะไพรัช, นิรันดร์ ชัยมณี และบรรเจิด อร่ามประยูร. 2546. การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรธรณี.
- สิริพร สะโครบาแนค และวรัญญา เกื้อนุ่น. 2550. ชุมชน ชายขอบ เพศสภาพ ภัยพิบัติและผลกระทบต่อผู้หญิง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สามลดาการพิมพ์
- สุทัศน์ ธีระวัฒน์ และคณะ. 2550. การจัดทำแผนที่ป่าชายเลน ป่าชายหาด และแนวชายหาด บริเวณชายฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย. วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย. 8(2550): 2-9
- สุพรรณิ โรจนทัฬพะ. 2544. แนวทางการฟื้นฟูผู้ประสบสาธารณภัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุระ พัฒนเกียรติ. 2546. ระบบภูมิสารสนเทศในทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม Geo-Informatics in ecology and environment. นครปฐม : คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุริชัย หวันแก้วและคณะ. 2550. สังคมวิทยาสึนามิ : การรับมือกับภัยพิบัติ. พิมพ์ครั้งแรก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เดือนตุลา

- สุรรัตน์ คงสนุ่น. 2552. การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดตาก ประเทศไทย ตามความแปรผันของดัชนีโดยใช้ระบบภูมิสารสนเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมวิชา. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุรรัตน์ ลิ้มสกุล. 2548. วิเคราะห์นโยบายของรัฐในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยสึนามิ : กรณีศึกษาชุมชนแหลมป้อม และชุมชนน้ำเค็ม จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์รัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขา รัฐประศาสนศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เสรี ศุภราทิตย์. 2548. มัจจุราช อันดามัน : สึนามิ ตอนที่ 1 ความจำเป็นขององค์ความรู้. พิมพ์ครั้งที่ 2. ม.ป.ท. องค์การระหว่างประเทศเพื่อการโยกย้ายถิ่นฐาน. 2549. การประเมินอย่างรวดเร็วเรื่องความเสี่ยงและการลดผลกระทบภัยพิบัติในชุมชนต่างด้าว จังหวัดพังงา ประเทศไทย. (อัดสำเนา)
- อติวรรณ คุณาภินันท์. 2548. แนวทางการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติในประเทศไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน. 300 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. ปทุมธานี : คูมายเบส
- อรไท อุ่นสกุล. ม.ป.ป. แนวทางการพัฒนาพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว กรณีศึกษา อำเภอตะกั่วป่าจังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาผังเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่, กรม. 2547. การทำเหมืองแร่. (อัดสำเนา)
- เอกสารถอดเทปการประชุมสรุปบทเรียนรู้ 3 ปี สึนามิ. 2551. เพื่อสังคมไทยที่พร้อมพื่อต่อภัยพิบัติ. โครงการถอดรหัสข้อเรียนรู้เพื่อการอยู่ดีจากกรณีภัยพิบัติภัยไต้ทะเลและคลื่นยักษ์ “เมื่อร่วมมือกันพู่ไทย.. จากภัยพิบัติ” สู่ความพร้อมพื่อต่ออนานาภัยในอนาคต. (อัดสำเนา)