

บรรณานุกรม

- กรรณิกา ชมดี. (2524). การมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ : ศึกษาเฉพาะกรณีโครงการสารภี ตำบลท่าช้าง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- กฤษฎากรณ์ ยูงทอง. (2555). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลนาजू อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.
- กุลจิรา เสาวลักษณ์จินดา. (2555) การมีส่วนร่วมของชุมชนต่อการจัดการแหล่งท่องเที่ยว : กรณีศึกษาอำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- เจิมศักดิ์ ปิ่นทอง.(2527) การระดมประชาชนเพื่อการพัฒนาชนบท การบริหารงานพัฒนาชนบท. กรุงเทพฯ: สถาบันบัณฑิตพัฒนาบริหารศาสตร์
- หัตตดาว บุญपाल. (2530) ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมทางการศึกษาของหัวหน้าครัวเรือนในเขตพื้นที่ตำบลสวก อำเภอเมือง จังหวัดน่าน. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพัฒนาสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทัศนีย์ ไทยาภิรมย์. (2526) การพัฒนาชุมชน: วิธีการระดมการมีส่วนร่วมของชุมชน. นิตยสารกรมประชาสงเคราะห์.
- นันทชพร การสมดี. (2554) การมีส่วนร่วมการพัฒนาท้องถิ่นของประชาชนในเขตเทศบาลตำบล เมืองเส้น อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. รายงานการวิจัย วช..
- พรทิพย์ วีระสวัสดิ์ (2551) ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมในการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กรณีศึกษา ชุมชนประตูเงินและชุมชนป้อมเพชร อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- ไพรัตน์ เตชะรินทร์. (2527). นโยบายและกลวิธีการมีส่วนร่วมของชุมชน ในยุทธศาสตร์การพัฒนา ปัจจุบันการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนา. กรุงเทพมหานคร: ศักดิ์โสภากาการพิมพ์

สมลักษณ์ ไชยเสรีฐ. (2549). การพัฒนารูปแบบการมีส่วนร่วมของประชาชนในคณะกรรมการตรวจสอบ

ติดตามการบริหารงานตำรวจนครบาล. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.

สมสงวน ปัสสาโก. (2553) การศึกษาคุณภาพน้ำ การมีส่วนร่วมของประชาชนในการรักษาสิ่งแวดล้อม และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมของการเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำชี : ศึกษาเฉพาะกรณี จังหวัดมหาสารคาม วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีที่ 4 ฉบับที่ 3 (2010) 119-140

อคิน รพีพัฒน์. (2527). การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาชนบทในสภาพสังคม และวัฒนธรรม ไทย. กรุงเทพมหานคร: ศักดิ์โสภารพิมพ์.

Champanis, M. & Rivett, U. (2015) Reporting Water Quality – A Case Study of a Mobile Phone Application for Collecting Data in Developing Countries.

Proceedings of the Fifth International Conference on Information and Communication Technologies and Development. 105-113.

Faustine, A., Mvuma, N.A. (2014) Ubiquitous Mobile Sensing for Water Quality Monitoring and Reporting within Lake Victoria Basin Wireless Sensor Network, (6). 257-264

Ferdoush, S., Li, X. Wireless Sensor Network System Design using Raspberry Pi and Arduino for Environmental Monitoring Applications. Procedia Computer Science. (34). 103 – 110

Gunda, N.S.K. Naicker, S., Shinde, S., Kimbahune, S., Shrivastava., S., & Mitra, S. (2014) Mobile Water Kit (MWK): a smartphone compatible low-cost water monitoring system for rapid detection of total coliform and E. coli. Analytical Methods. Issue 16

- Jiang, P., Xia, H., He, Z., & Wang, Z. (2009) Design of a Water Environment Monitoring System Based on Wireless Sensor Networks. *Sensors*. (9)
- Jonoski, A., Almoradie, A., Khan, K., Popescu, I., & van Andel S. J. (2013) Google Android mobile phone applications for water quality information management. *Journal of Hydroinformatics*. 15(4)
- Kotsilieris; T., Karetos., T.G. (2008) A Mobile Agent Enabled Wireless Sensor Network for River Water Monitoring. *The Fourth International Conference on Wireless and Mobile Communications*, 2008. 346 – 351.
- Othman, M.F., Shazali, K. (2012) *Wireless Sensor Network Applications: A Study in Environment Monitoring System*. *Procedia Engineering* (41) 1204 – 1210.
- Yamane,T. (1973). *Statistics: An Introductory Analysis*. Third edition.
Newyork: Harper and Row Publication.