

8. บรรณานุกรมของโครงการย่อยที่ 1

1. จันทรพีญ วุฒิวรวงศ์, ผลของการเคลื่อนที่ของตะกอนต่อการจมตัวของปะการังเทียม, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. สหสาขาวิชา-วิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2544.
2. วุฒิชัย กปิลกาญจน์ (2533) กลไกและพลศาสตร์ของเครื่องจักรกล. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ฟิสิกส์เซ็นเตอร์
3. มนตรี พิรุณเกษตร (2550) กลศาสตร์ของวัสดุ. กรุงเทพมหานคร : บริษัท วิทย์พัฒน์ จำกัด.
4. สุจินต์ ดีแท้ มณฑล อนงค์พรยกุล และ อนุกรณ บุตรสันต์, “การศึกษากระแสน้ำชั้นลง บริเวณชายฝั่งแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี” การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 สาขาประมงและสาขาวิทยาศาสตร์ 1-4 กุมภาพันธ์ 2543. กรุงเทพฯ, 2543, หน้า 80-85.
5. Bemporad A., Di Marco M., and Tesi A., “Sonar-Based Wall-Following Control of Mobile Robots”, *Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control*, Volume 122, Issue 1, 226 (4 pages), 2000
6. Carlson, J. and Murphy, R.R., “How UGVs physically fail in the field”, *IEEE Transactions on Robotics*, Volume 21, Issue 3, PP.423-437, 2005.
7. Dorf R.C. and Bishop R.H., *Modern Control Systems*, Eleventh edition, Prentice-Hall, 2008.
8. Frank W. M. (1999). *Fluid Mechanics*. 4th ed. Singapore : McGraw – Hill.
9. Greytak M.B., “High Performance Path Following for Marine Vehicles Using Azimuthing Podded Propulsion”, *Master Thesis*, Department of Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology, 2006.
10. Tesheng Hsiao, Tomizuka, M., “Observer-based sensor fault detection and identification with application to vehicle lateral control”, *American Control Conference*, 2004.
11. Stettler J.W., “Steady and Unsteady Dynamics of an Azimuthing Podded Propulsor Related to Vehicle Maneuvering”, *Ph.D. Thesis*, Massachusetts Institute of Technology, 2004.
12. “หุ่นลอยน้ำที่ติดกับเรือคายัคเพื่อเพิ่มเสถียรภาพในการลอยตัว”. [ออนไลน์] (สืบค้นเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2554) เข้าถึงได้จาก : www.austinkayak.com , www.kayakfishingstuff.com , www.yak.gear.com
13. “Feel Free Kayak” [ออนไลน์] (สืบค้นเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2554) เข้าถึงได้จาก : <http://www.feelfreekayak.com/home/>
14. “Minn Kota Riptide Transom [ออนไลน์] (สืบค้นเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2554) เข้าถึงได้จาก : http://www.minnkotamotors.com/products/trolling_motors/saltwater_transom_mount/riptide_transom.aspx