

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- เจ็ดนั้น อมาตยกุล, วัฒนะ ลีลาภัทร และ สุรางค์ สุมนโจิตราภรณ์. 2538. การเลี้ยงสัตว์น้ำ. กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- คูสิต เครื่องงาม. 2542. สิ่งประดิษฐ์ออปโตอิเล็กทรอนิกส์ฟิสิกส์ เทคโนโลยีและการใช้งาน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ธีรวัฒน์ ประกอบผล. 2547. ไมโครคอนโทรลเลอร์ด้วยภาษาซี. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี, กรุงเทพฯ.
- พจนานฎ สุวรรณมณี. 2546. เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์เบื้องต้น. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี, กรุงเทพฯ.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารุวรรณ สมศิริ. 2538. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง, กรุงเทพฯ.
- วรพจน์ กรแก้ววัฒนากุล และ ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล. ม.ป.ป. เรียนรู้และปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51. บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด, กรุงเทพฯ.
- เวียง เชื้อโพธิ์หัก. 2525. คุณภาพน้ำกับกำลังผลิตในบ่อปลา. 2525. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เอกสารเผยแพร่. 2540. การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. ฝ่ายเผยแพร่. กองส่งเสริมกรมประมง, กรุงเทพฯ.
- บริษัท อีทีที จำกัด. 2547. Steeper motor control “ ET-SMCC V 2.0 (R) ” USER’S MANUAL, กรุงเทพฯ.

Green, M.A. 1998. **Solar Cells Operating Principles, Technology and System Applications.**

PLT Print Solution, Inc.

Peter, S.P. 2002. **Microcontroller technology.** Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J.

Takashi, K. and A.K. Sugawara. 1994. **Stepping motors and their microprocessor controls.**

Oxford, Clarendon Press

Simon, R.B. 1991. **Solar electricity.** Prentice Hall. New York, USA.