

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- [1] Wikipedia. (Update 6 October 2015). **Parrot AR.Drone**. Retrieved October, 27 2015, from http://en.wikipedia.org/wiki/Parrot_AR.Drone
- [2] ปัทมา ชุกกลิ่น. (2557) **การออกแบบและสร้างเครื่องต้นแบบอากาศยานสี่ใบพัดที่บังคับการเคลื่อนที่ด้วยตนเอง**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา
- [3] Cavcar M. (n.d.). **International Standard Atmosphere (ISA)**. Retrieved October, 23 2015, from <http://home.anadolu.edu.tr/~mcavcar/common/ISAweb.pdf>
- [4] Portland State Aerospace Society. (December, 12 2004) **A quick derivation relating altitude to air pressure**. Retrieved October, 23 2015, from http://psas.pdx.edu/RocketScience/PressureAltitude_Derived.pdf
- [5] Airbus Industrie. (2000). **Getting to Grips with Aircraft Performance**. Customer Services, Blagnac, pp. 11 – 16.
- [6] Bosch Sensotec. (5 April 2013). **Data sheet BMP180 Digital pressure sensor**. Retrieved October, 23 2015, from <http://www.adafruit.com/datasheets/BST-BMP180-DS000-09.pdf>
- [7] Arduino. (n.d.) **Arduino Nano**. Retrieved October, 27 2015, from <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano>
- [8] ปฏิพัทธ์ ญาติโสม, เมธาวุฒิ อุตริรินทร์. (2555). **เฮลิคอปเตอร์ 4 ใบพัด**. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง วศ.บ., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- [9] **FS FLY SKY FS-TH9X Instruction manual**. (2007). Retrieved October, 23 2015, from <http://www.hobbyking.com/hobbyking/store/uploads/358697369X13667X46.pdf>
- [10] กิจไพบูลย์ ชิวพันธุ์ศรี. (2557). **การสร้างระบบอัตโนมัติด้วย LabVIEW ร่วมกับระบบ Data Acquisition และ Machine Vision สำหรับผู้เริ่มต้น** (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.