

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman.A, Umi Haryati, Ishak Juarsah. 2006. *Penetapan Kadar Air Tanah dengan Metode Gravimetrik*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. *Sifat Fisika Tanah dan Metode Analisisnya*. Jakarta
- Budiharto, Widodo. 2005. *Perancangan Sistem dan Aplikasi Mikrokontroler*. Jakarta (ID) :Media Komputindo.
- Doorenbos, Pruitt, WO. 1984. Guidelines for Predicting Crop Water Requirement. Rome Food and Agriculture of the United Nations.
- Fawcett And Collis George. 1967. Filter Paper Method for Determining the Moisture Characteristics of Soil. Australian Journal of Experimental.
- Hadjowigeno, Sarwono. 1986. Ilmu Tanah. Medyatama Sarana Perkasa: Jakarta.
- Hakim, Nurhajati., M. Yusuf Nyakpa, A.M Lubis, Sutopo Ghani Nugroho, M. Rusdi Saul, M. Amin Diha, Go Ban Hong, H.H Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hansen, V.E, Orson W, Israelsen Stringham. 1979. *Dasar-dasar & Praktek Irigasi*. Terjemahan Endang P.T Erlangga. Jakarta.
- Jayashri, Bangali. 2013. Design and Implementation of Security Systems for Smart Home Based on GSM Technology. International Jurnal of Smart Home.
- Kurnia, Undang , Neneng L, Nurida, Harry Kusnadi. 2006. *Penetapan Retensi Air Tanah di Lapangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta

- Rachman, B. Dan SK. Dormoredjo. 2004. Reposisi Padi dan Beras dalam Perekonomian Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Restu, Setia L. 2015. Rancang Bangun Multimedia Pembelajaran dengan Berbantu Metode Exsplisit Instruction. Repository Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rinaldy. 2014. Pengendalian Motor Servo yang Terintegrasi dengan Webcam Berbasis Internet dan Arduino. Jurnal Infotel, 5(2).
- Setiawan, Afrie. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega8535 dan ATmega 16.CV.* Andi Offset. Yogyakarta.
- Setiawan, Rachmad. 2006. *Mikrokontroler MCS-51.* Graha Ilmu. Surabaya
- Stianto, Eri. 2012. Aplikasi Mikrokontroler Pic16f628 Untuk Irigasi Sprinkler Pembibitan Awal ( *Pre-Nursery*) Kelapa Sawit Sistem Rak. Universitas Andalas. Padang.
- Sudirman, S. Sutono, Ishak Juarsah . 2006. *Penetapan Retensi Air Tanah di Lapangan.* Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta
- Winarto. 2008. *Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Udara Penetas Ayang Berbasis PLC (Programable logic controller)* Bandar Lampung (ID) : Poli Teknik Negeri Lampung.