

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, 2016 *“Model Sistem Monitoring Dan Kendali Pintu Air Otomatis Berbasis Arduino Dan Labview”* ISSN 2614-8595.
- Andriani, Y. 2008. *Budidaya Tanaman Padi Di Indonesia. Sastra Hudaaya.* Jakarta.
- Fivtatianti, H.2017 *“Visualisasi Pintu Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Memanfaatkan NUVOTON NUC140VE3CN”* Volume 16 Nomor : 1, Juni 2017 ISSN : 1412-9434.
- Hansen Voughn E, 1992,*Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*, Erlangga, Jakarta.
- Hardjoamidjojo S, Setiawan B.I. 2001. *Pengembangan dan pengelolaan air di lahan basah.*Keteknikan Pertanian 15 (1): 40 47
- Iqbal, M. 2016 *”Perancangan Dan Pembuatan Pintu Bendungan Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroller”*, Padang.
- Jaya A. E., 2015 ., *“joystick wireless ps2 sebagai pengontrol pemotong rumput dengan driver relay berbasis mikrokontroler”*
- Mao Zhi dan Cui Y.L., 2001. *“irrigation Techniques of Water-Effisient and Sustainable Humper Yield for Paddy Rice”*. Wuhan University
- Mubyarto, 1985. *Pengantar Elkonomi Pertanian*. LP3ES, Jakarta.
- Nuarsa, I. W., Fumihiko Nishio,Chiharu Hongo, 2012. *Rice Yield Estimaion Using*
- Irawan, B. 2004. *Dinamika produktivitas dan kualitas budidaya padi sawah. Dalam Ekonomi Padi dan Beras Indonesia. Badan Litbang Pertanian.* Deptan. 435 hal.
- Ruri, H, Z.2016 *“Perancangan Sistem Buka-Tutup Pintu Air Otomatis Di Muara/Waduk Menggunakan Sensor Infra Red Dan Photo Dioda*

Dengan Tampilan Lcd Berbasis Arduino Uno Atmega-328” ISSN
: 2086 – 4981 VOL. 9 NO. 1 April 2016

Sadono Sukirno. 2004. *Ekonomi Pembangunan Proses Masalah dan Dasar Kebijakan*. Jakarta

Sari, G. 2016 ”*Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Air Masuk Kolam Ikan Berdasarkan Level Ketinggian Air Bendungan*”, Padang.

Sianipar R. G., 2017. “*rancang bangun lampu otomatis menggunakan IC LM741 menggunakan sensor cahaya tipe fotokonduktif*”

Wijaya, Sastra Kusuma. 2015. “*Analisa DC Transistor*”

Zulius, A. 2017 “*Rancang Bangun Kontrol Pintu Air Otomatis Berdasarkan Level Ketinggian Air Menggunakan Arduino Dan Sensor Hc-Sr04 Pada Dinas Pu Dan Penataan Ruang Kota Lubuklinggau*” Vol 2 N0.2