

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, A., & Soeharwinto. (2015). Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno. *SIGUNDA ENSIKOM*, 89.
- Chaer, M. S., Abdullah, S. H., & Priyati, A. (2016). Aplikasi Mikrokontroler Arduino Pada Sistem Irigasi Tetes untuk Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 228.
- Genialdi, A., & Syahrul. (2017). SISTEM KONTROL OTOMATIS PENGISIAN VOLUME CAIRAN DALAM BOTOL. *Jurnal UNIKOM*.
- Gumilar, G. (2017). *PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM PEMANTAUAN DEBIT LARUTAN NUTRISI UNTUK SISTEM HIDROPONIK NUTRIENT FILM TECHNIQUE (NFT)*. Bandung.
- Hansen, V., W, I., G.E., S., & E.P., T. (1992). *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta: Erlangga.
- Hanson, A., Hoffman, & C, S. (1986). Indentifyng and Manipulating Metabolic Stress-Resistance Traits. *hort Science*.
- Hartus, T. (2008). Berkebun Hidroponik Secara Murah. *Penebar Swadaya*.
- Khoerunnisa, N. (2009). *MEMPELAJARI KARAKTERISTIK HIDROLIKA PIPA SUB-UNIT JARINGAN IRIGASI TETES PADA SISTEM HIDROPONIK*. Bogor.
- Maynard , G. (1987). *The Phisiology of Plants Under Stress*. New York: Jhon Wiley & Sons, Inc .
- Nastain, ST.,MT., & Suroso, ST. (2005). *MEKANIKA FLUIDA*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Pertanian, B. B. (2019, Agustus 6). Irigasi Tetes Hidroponik. (K. A. Rianto, Interviewer)
- Suardiana, I. N., Agung, I. A., & Rahardjo, P. (2017). Rancang Bangun Sistem Pembacaan Jumlah Konsumsi Air Pelanggan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 Dilengkapi SMS. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Udayana*, 31-39.

- Suharjono , A., Rahayu , L. N., & Afwah, R. (2015). Aplikasi Sensor Flow Water untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang . *Jurnal TELE*, 7-12.
- Sutiyoso, T. (2006). Hidroponik Ala Yos. *Jurnal Karakteristik Agronomis Tanaman Kalian*.