

DAFTAR PUSTAKA

1. Diansari, Muthia.(2008). *Pengaturan Suhu, Kelembaban, Waktu Pemberian Nutrisi Dan Waktu Pembuangan Air Untuk Pola Cocok Tanam Hidroponik Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8535*. Depok: Universitas Indonesia.
2. Dwiati, Kesmi.(2016). *Alat Pengatur Level Air Kolam Ikan Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Photodiode Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 Untuk Aplikasi Pergantian Air Kolam Ikan Secara Otomatis*. Yogyakarta: Universitas PGRI.
3. Gumnizar, A.(2007). *Rancang Bangun Greenhouse Untuk Tanaman Buah dan Sayur*. Bandung: Swasembada.
4. Indra, Dedi, Ikhwan.(2015). *Sistem Kendali Suhu, Kelembaban Dan Level Air Pada Pertanian Pola Hidroponik*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
5. Karsono, Sudiby, Sudarmodjo dan Yos Sutiyoso. (2002). *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
6. Medianty, Ulfah.(2011). *Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*. Semarang: UNNES.
7. Perwitasari, B.(2012). *Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (Brassica Juncea L.) Dengan Sistem Hidroponik*. Agovigor. 5(1): 14-25.
8. Rakhman, Aulia.(2015). *Pertumbuhan Tanaman Sawi Menggunakan Sistem Hidroponik dan Akuaponik*. Lampung: Universitas Lampung.
9. Siregar, Jureni.(2015). *Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (Lactuca Sativa L.) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi*. Lampung: Universitas Lampung.
10. Watiningsih, Tri.(2016). *Pengendali Waktu Penyiraman Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan IC 555*. Purwokerto: Universitas Wijayakusuma.