

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, S.L., 2015, *Rancang Bangun Monitoring Kualitas Air Berbasis Smartphone Android*, Yogyakarta : Fakultas Teknik Industri (FTI).
- Andriyanto, Heri. , 2013., *Pemograman Mikrokontroler AVR ATmega 16 Menggunakan Bahasa C*. Bandung : Informatika.
- Astria, F., Subito, M., Nugraha, D.W., 2014, *Rancang Bangun Alat Ukur pH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway*, Sulawesi Tengah : Universitas Tadulako.
- Fauzan Nurahmadi., 2013, *Perancangan System Control dan Monitoring Suhu Jarak Jauh Memanfaatkan Embedded Sistem Berbasis Mikroprosesor W5100 dan AT8535.*, Jakarta : Gramedia.
- Hafidz, Abdul., 2010, *Rancang Bangun Sistem Kontrol Akuarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler*: Jakarta : Universitas Nasional.
- Hainudin, Pramana, R., Nusyirwan, D., 2014., *Perancangan Perangkat Monitoring Kadar Keasaman (pH) Air Pada Pembenuhan Ikan Kerapu Macan di Pengujian Bintan*, Tanjungpinang. : Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Hartas., 2010., *Pendeteksian Keasaman dan Kebasaan Pada Pembuburan Kertas Dengan Menggunakan ph Meter Pada Proses Bleaching*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Hendry Ramdhan, 2016, *StartuPreneuer : Menjadi Entrepreneur Startup*, Jakarta : Penebar Plus.
- Iranto, G., Hermida, I.D.P., 2010, *Pembuatan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara Realtime dan Aplikasinya Dalam Pengelolaan Tambak Udang*, Bandung : Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi LIPI.
- Rivai, M., Dikairono, R., Tomi, A., 2010, *Sistem Monitoring pH dan Suhu Air Dengan Transmisi Data Nirkabel*, Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sutrisno, 2008, *Penentuan Salinitas Air Dan Jenis Pakan Alami Yang Tepat Dalam Pemeliharaan Benih Ikan Sidat*. Bogor : Jurnal Akuakultur Indonesia.

Umar., 2015, *Rancang Bangun Telemetry pH dan Konduktivitas Air Berbasis SMS Gateway dan Website*, Yogyakarta : Fakultas Teknik Industri.

Widayati, T., Pramono, F., 2013. *Monitoring pH Air di Instalasi Pengolahan Air Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Radio*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Wiranto, Goib., Hermida, I D.P., 2010, *Pembuatan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara Real Time dan Aplikasinya Dalam Pengelolaan Tambak Udang*., Yogyakarta : Penerbit Andi.