

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, D. K., Dringhuzen J. Mamahit. S.T., M. E., Drs. Bahrun, M. K., & Novi M. Tulung, ST, M. (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3.
- Anwar, H., Hamsir, I., Wahab, A., & Nuryaningsih, R. E. (2019). Penggunaan Sensor TCS230 Pada Pendeteksi Kadar Klorofil Perairan. *Penggunaan Sensor TCS230 Pada Pendeteksi Kadar Klorofil Perairan*, 1–6.
- Budihartono, E., & Afriliana, I. (2019). MONITORING KETINGGIAN PLATEAU BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN ATMEGA 328 DAN SENSOR ALTIMETER. *MONITORING KETINGGIAN PLATEAU BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN ATMEGA 328 DAN SENSOR ALTIMETER*, 440–446.
- Fataha, S. N., Hamsir, I., Wahab, A., & Sardju, A. P. (2019). Perancangan Alat Pengukur Suhu Air Laut. *Perancangan Alat Pengukur Suhu Air Laut*, 06(1), 12–14.
- Garai, A. N., Wahab, I. H. A., & Sardju, A. P. (2018). Sistem Akuisisi Data Salinitas Pada Perairan Laut. *Sistem Akuisisi Data Salinitas Pada Perairan Laut*, 05(1), 18–23.
- Gitakarma, M. S., Ariawan, K. U., Wigraha, N. A., Pendidikan, J., Elektro, T., Pendidikan, J., ... Teknik, F. (2014). *Alat Bantu Survey Bawah Air Menggunakan Amoba , Robot Berbasis Rov*. 3(2).
- Habu, Y., Sardju, A. P., & Wahab, I. H. A. (2018). Sistem Penggerak dan Ballast Pada ROV (Remotely Operated Vehicles). *Sistem Penggerak Dan Ballast Pada ROV (Remotely Operated Vehicles)*, 05(1), 13–17.
- Husin, Z., Firmansyah, B., Lazuardi, E., Prasetyo, A., & Nurhasanah, N. (2014). *Studi Awal Perancangan Prototipe Remotely Operated Vehicle (Rov)*. 1(2), 31–36.
- Irawan, F., & Yulianto, A. (2015). Perancangan Prototype Robot Observasi Bawah Air dan Kontrol Hovering Menggunakan Metode PID Control. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 1(1), 63–70.

Marajabesi, F. D., Wahab, I. H. A., & Sardju, A. P. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM VISI ROV (REMOTELY OPERATED VEHICLE) TERKENDALI. *Rancang Bangun Sistem Visi Rov (Remotely Operated Vehicle) Terkendali*, 1–7.

Pramusinto, K., & Suryono. (2016). SISTEM MONITORING KEKERUHAN AIR MENGGUNAKAN JARINGAN WIRELESS SENSOR SYSTEM BERBASIS WEB. *SISTEM MONITORING KEKERUHAN AIR MENGGUNAKAN JARINGAN WIRELESS SENSOR SYSTEM BERBASIS WEB*, 5(4).

Priyadi, B. (2012). APLIKASI SENSOR WARNA JENIS TCS 230 SEBAGAI ALAT PENENTU KOMPOSISI WARNA PADA CAT MOBIL. *APLIKASI SENSOR WARNA JENIS TCS 230 SEBAGAI ALAT PENENTU KOMPOSISI WARNA PADA CAT MOBIL*, 47–61.

Sisway, M. M. T., Wahab, I. H. A., & Sardju, A. P. (2019). Perancangan Pendeteksi Kekeruhan Air Menggunakan Sensor Turbidity. *Perancangan Pendeteksi Kekeruhan Air Menggunakan Sensor Turbidity*, 1–8.

Wardhana, A. W. (2016). PERANCANGAN SISTEM MONITORING VOLTAGE FLICKER BERBASIS ARDUINO DENGAN METODE FAST FOURIER TRANSFORM (FFT) MONITORING OF VOLTAGE FLICKER WITH FAST FOURIER TRANSFORM (FFT) METHOD BASED ARDUINO. *PERANCANGAN SISTEM MONITORING VOLTAGE FLICKER BERBASIS ARDUINO DENGAN METODE FAST FOURIER TRANSFORM (FFT)*, 1–196.