

DAFTAR PUSTAKA

- D Marajabesi, F., Ayub Wahab, I. H., & Sardju, A. P. (2019). Rancang Bangun Sistem Visi Terkendali Untuk ROV. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.33387/protk.v6i1.1016>
- Fataha, S. N. (2019). Perancangan alat pengukur suhu air laut dengan sensor LM35. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6(1), 12–14. <https://doi.org/10.33387/protk.v6i1.1013>
- Garai, A. N., Hamsir, I., Wahab, A., & Sardju, A. P. (2018). Pada Perairan Laut. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 05(1), 18–23.
- Habu, Y., Sardju, A. P., Hamsir, I., & Wahab, A. (2018). Pada ROV (Remotely Operated Vehicles). *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 05(1), 13–17.
- MADUDU, A. A. (2020). *PENGEMBANGAN ROBOT BAWAH AIR MENGGUNAKAN SENSOR TERTANAM DENGAN SISTEM KONTROL*. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik.
- Pérez, A., Santamaria, E. K., Operario, D., Tarkang, E. E., Zotor, F. B., Cardoso, S. R. de S. N., Autor, S. E. U., De, I., Dos, A., Vendas, O. D. E., Empresas, D. A. S., Atividades, P. O., Artigo, N., Gest, G. N. R. M. D. E., Para, D. E. F., Miranda, S. F. da R., Ferreira, F. A. A., Oliver, J., Dario, M., ... Volk, J. E. (2017). RANCANG BANGUN ROBOT PENGAMBIL OBJEK BAWAH AIR. In *BMC Public Health* (Vol. 5, Nomor 1). <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.una n.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.bi omedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Ramanda, A., Jaya, I., Pujiyati, S., & Iqbal, M. (2016). *Rancang Bangun Prototipe Wahana Bawah Air Tipe Working Class ROV (Remote Operating Vehicle)*. 107–114. <https://doi.org/10.5614/sniko.2015.17>