

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Hamid, Abdul Koli, 2012. "Rancang Bangun Robot Bawah Air *Mini ROV (Remotely Operated Vehicles) Berbasis Mikrokontroler ATmega16*". Instrumentasi dan Otomasi Industri Jurusan Teknik Elektro PNL, 2012.
- [2] Gitakarma, Made Santo, 2014. "Alat Bantu Survey Bawah Air *Menggunakan Amoba, Robot Berbasis Rov*". Fakultas Teknik dan Kejuruan Undiksha, Singaraja, 2014.
- [3] Wakamenta, Nugraha Yoga, 2011. "Perancangan Dan Implementasi Robot *Iuv-Rov (Integrated Underwater Vehicle) Sebagai Alat Bantu Survei Bawah Air*". Universitas Sumatera Utara, Medan, 2012.
- [4] Pratiwi, Indah Dwi, 2017. "Rancang Bangun Deteksi Jalur Pipa *Terpendam Menggunakan Mobile Robot dengan Metal Detector*". Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), 2017
- [5] Hosea, Jefta Gani & Lubis, Charisni, 2009. "Robot Ular Pendeteksi *Logam Berbasis Mikrokontroler*". FTI Universitas Tarumanagara, 2009.
- [6] Samosir, Tirza H & Masengi, Kawilarang W.A, 2012. "Aplikasi *remotely operated vehicle (ROV) dalam penelitian kelautan dan perikanan di sekitar perairan Sulawesi Utara dan Biak Papua*". Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi, Manado, 2012.
- [7] Adriansyah, Andi, 2008. "Perancangan Pergerakan Robot Bawah Air". Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, 2008.