

## DAFTAR PUSTAKA

- (Lutfhi, Yamindago and Dewi, 2015) Dan, P. et al. (2013) ‘Program studi teknik sipil fakultas teknik universitas narotama surabaya 2013’, (03109016).
- Gameta Rizke Ayu Cempaka, Purwanto, R. (2014) ‘Pengendalian Tekanan Pada Sistem Homogenisasi Susu Dengan Kontroler Pid Berbasis Arduino Uno’, *Teknologi Pertanian*, pp. 1–6.
- Indarto, B. et al. (2015) ‘Pengukuran Ketinggian Permukaan Air Sungai menggunakan Prinsip Tekanan Berbasis Mikrokontroler ATMega328’, (1), pp. 120–126.
- Industri, K., Elektroda, D. and Jarum-jarum, D. A. N. E. (no date) ‘ $\pm 10\%$  [18] .’, pp. 1–7.
- Lutfhi, O. M., Yamindago, A. and Dewi, C. S. U. (2015) ‘Perbaikan standar keamanan penyelaman nelayan kompresor kondang merak, malang dengan penggunaan scuba (self-contained underwater breathing apparatus)’, *Journal Of Innovation And Applied Technology*, 1(2), pp. 165–169.
- Manuhutu, L. and Pramono, Y. H. (2015) ‘ANALISA KETINGGIAN PERMUKAAN AIR LAUT BERBASIS SNF2015-IX-55 SNF2015-IX-56’, IV, pp. 55–58.
- Mukhamad Arif Winoto1, Abdul Syakur, ST, MT2, Mochamad Facta ST, M. (no date) ‘secara horizontal dengan elektroda terbuat dari alumunium (Al), yang mempunyai sudut kelancipan total 20’.
- Salahuddin1, Bahktiar2, dan Z (2013) ‘MONITORING TEKANAN DAN VOLUME AIR BERBASIS TCP / P’, pp. 146–151.
- Samosir, T. H. et al. (2012) ‘Aplikasi Remotely Operated Vehicle ( ROV ) dalam Penelitian Kelautan dan Perikanan di Sekitar Perairan Sulawesi Utara dan Biak Papua’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan dan Perikanan Tangkap*, 1(1), pp. 22–25.
- Santosa, K. (2013) ‘PENGEMBANGAN SISTEM AKUISISI DATA TEKANAN DAN TEMPERATUR PADA FESPeCo MENGGUNAKAN NI cRIO 9074 Kussigit Santosa’, 17(2), pp. 79–87.
- Setiawan, Iwan , S.T., M. T. (2011) ‘Buku Ajar Sensor dan Tranduser’, Semarang, Universitas Diponegoro, pp. 1–49.
- Supriadi, D. (2013) ‘Rancang Bangun Manometer Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 8’, p. 6.
- Widyanto, S. A. et al. (2015) ‘Rancang bangun sistem pengendali irigasi berbasis analisis evapotranspirasi dengan kontroler pi 1’, 3(1), pp. 13–22.