

DAFTAR PUSTAKA

- Arief M., 2012. Pendekatan Baru Pemetaan *Bathymetric* Menggunakan Data Pengindraan Jauh SPOT, Studi Kasus Teluk Perigi Dan Telok Popoh, Jurnal Teknologi Dirgantara, Vol 10 No.1 Juni 2012, ISSN 1412-8063, Pp.71-80 No Akreditasi:208/AU1/P2MBI/08/2009
- Chandra, A., Chandna, P, and Deswal, S, 2011, Analysis of Hand Anthropometric Dimensions of Male Industrial Workers of Haryana State, *International Journal of Engineering (IJE)*, Vol, 5.
- Dianovita, Coryelisabety,. 2011. Pemetaan Batimetri Perairan Dangkal Karang Congkak dan Karang Lebar Dengan Menggunakan Citra Ikonos *Pan-Sharpned*. Skripsi. Dipublikasikan. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Institute Pertanian Bogor.
- E.S. Agency, “*Sentinel User Handbook*,” 2015. (online). Available http://earth.esa.int/documents/247904/685211/Sentinel-2_User_Hanbook.Echosounder. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* Vol. 6 No. 2 November 2015: 139- 147
- Irawan, Ferdy dan Andik Yulianto. 2015. *Perancangan Prototype Robot Observasi Bawah Air dan Kontrol Hovering Menggunakan Metode PID Control*. Jurnal Sains dan Informatika Vol. 1 No. 1 Juni 2015
- Purnomo, Hari. 2014. *Pengukuran Antropometri Tangan Usia 18 Sampai 22 Tahun Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Seminar Nasional IENACO.ISSN : 2337 – 4349.
- Satzinger J.W., Jackson R.B. dan Burd S.D. 2012. *System analysis and design in a Changing World Seventh Edition*.Cengange Learning. ISBN 978-1-305-11720-4.

- Triana, Novia Devi. 2015. *Analisis Ergonomi Untuk Redisain Kursi Kuliah (Studi Kasus di Ruang Kuliah Fakultas Teknik Universitas Jember*. Program Studi S1 Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Wahidmurni. 2017. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. *PEMAPARAN METODE PENELITIAN KUANTITATIF*.
- Yohanes, Antoni. 2015. *Perancangan Alat Pengepresan Jenang Dengan Metode Anthropometri Dan Ergonomi (Studi Kasus di UKM Agape Pematang)*. DINAMIKA TEKNIK Vol. IX, No.2. Juli 2015 Hal 1-7.
- Yon F.Huda “Autodeks Inventor Profesional 2011 : Panduan Mudah Merancang Mesin”, Andi Publisher, 2012.