

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Julisman, Ira Devi Sara, Ramdhan Halid Siregar. 2017. Prototaype Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola. Jurusan Teknik Elektro dan Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.
- Ali Imron As, Ruddianto, Budianto. 2017. Perancangan Kapal Pembersih Eceng Gondok di Sungai Rowo Tirto Probolinggo. Teknik Bangunan Kapal Politeknik Perkapalan Negri Surabaya, Indonesia (PPNS)
- Bambang Hari Purwoto, Jatmiko, Muhamad Alimul F, Ilham Fahmi Huda. 2018. Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Bibit Saputra, Imam Pujo Mulyatno, Wilma Amiruddin. 2017. Studi Perancangan Galangan Kapal untuk Pembangunan Kapal Baru dan Perbaikan di Area Pelabuhan Pekalongan. Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- C. Bechinger, J. N. Bullock, J,-G. Zhang. C. E. Tracy, D. K. Benson, S. K. Deb, and H. M Branz. 1996. Low-voltage electrochromic device for photovoltaic-powered smart windows.
- Dimas Ady Pratama, Indra Herlamba Siregar. 2018. Uji Kinerja Panel Surya Tipe Polycrystalline 100 Wp. Teknik Mesin UNESA
- Ibnu Apas. 2015. Analisa Sistem Transportasi Pengangkutan Sampah Kota Meulaboh. Jurnal Tranportasi
- Idham Aulia Muhammad Basir, Titis Wahyu Pratiwi, Sabella Nisa Saputra, Windy Kamesworo, Ardiansyah,.2020. "THE GANERS" Kapal Pembersih Sampah Dengan Sistem Lambung Tiga Sebagai Solusi Pembersih Sampah Di Teluk Jakarta. Teknik Kelautan, Fak. Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Idzani Muttaqin, Gusti Irhamni, Wahyu Agani. 2016. Analisa Rancangan Sel Surya Dengan Kapasitas 50 Watt Untuk Penerangan Parkiran UNISKA. akultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari
- Ima Maysha, Bambang Trisno, Hasbullah. 2013. Pemanfaatan Tenaga Surya Menggunakan Rancangan Panel Surya Berbasis Transistor 2N3055 Dan Thermoelectric Cooler. Teknik Elektro FPTK UPI

- Indra Wahyu Wicaksono. 2016. Analisa Sistem Populasi Elektrik Hybrid Tenaga Surya Dan Generator Pada Rancangan Kapal Wisata Di Kepulauan Karimun Jawa, Kabupadten JeparaA. Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- K. L. Chopra, P. D. Paulson ,yand V. Dutta. 2004. Thin-Film Solar Cells: An Overview. Laboratorium Fotovoltaik, Pusat Studi Energi, Institut Teknologi India Delhi, Hauz Khas,
- Osmar Shalih, Mila Khaerunnisa, Alvian Safrizal.2019. Analisi Fungsi Banjir Kanal Timur Dalam Menanggulangi Banjir di Wilayah DKI Jakarta bagian Timur.
- Pramoko, Arifin Gustian dan Hesty Anita Kurniawati.2013.Studi Perancangan *Trash-Skimmer Boat* di Perairan Teluk Jakarta. Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Putu Arta Wibawa, Aang Wahidin Dkk. 2018. Pelatihan Pembuatan Perahu Berbahan FRP (Fiberglass Reinfordced Plastic) Untuk Pengrajin Perahu Nelayan Di Desa Gersik Cemandi, Sidoarjo, Jawa Timur. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Puji Ratno, Etika. 2017. Survei Manajemen Perawatan Perlengkapan Arung Jeram Explore Sumatera. Jurnal Ilmu Keolahragaan
- Sanny Ardhy, Meiki Eru Putra , Islahuddin. 2019. Pembuatan Kapal Nelayan *Fiberglass* Kota Padang Dengan Metode Hand Lay. Teknik Mesin, Universitas Dharma Andalas, Padang
- Suparto, S.K.M., M.Kes.2005. Dampak Masalah Sampah Terhadap Kesehatan Masyarakat. Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia
- Siti Rizka Mulyani.2019.Pengelolaan Persampahan Oleh Pemerintah Kota BukitTinggi Universitas Andalas
- Sunardi, R Sapto Pamungkas. 2019. Studi kapal kecil Dengan Tenaga Penggerak Listrik Untuk Pengawasan Kawasan Konservasi Sungai. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang
- Zulhaz Ismail, Muhammad Ikhsan Nur. 2019. Perancangan Perahu Listrik Bertenaga Surya Teknik Elektro Fakultas Teknik Unismuh Makassar