

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Sukarman, Apang Djafar Shieddieque, Safril, Dibyo Setiawan, & Nana Rahdiana. (2021). Evaluasi Kekuatan Uji Tarik Pada Proses Pengelasan Busur Listrik Beda Material Spfc Dan S30-C. *Jurnal Teknik Mesin Mechanical Xplore*, 1(2), 29–37. <https://doi.org/10.36805/jtmmx.v1i2.1395>
- Ashton, I. G. C. (2015). *Teknik Kelautan*. 95, 11–22.
- Davey, T. (2022). *Rekayasa Pesisir*. 174.
- Dodi Mulyadi, Fathan Mubina Dewadi, Amir, Murtalim, & Khoirudin. (2021). Analisis Rancangan Sel Surya Untuk Kebutuhan Cadangan Energi Listrik Di Kolam Wilayah Graha Raya Bintaro, Tangerang Selatan. *Jurnal Teknik Mesin Mechanical Xplore*, 2(1), 6–12. 
<https://doi.org/10.36805/jtmmx.v2i1.1931>
- Doe, M. M. (2021). *Perancangan Conveyor Pembersih Sampah Apung Bertenaga Surya*. 1(1), 10–18.
- Fisher, A., Thomson, J., & Schwendeman, M. (2021). *Teknik Kelautan*. 228(April).
- Husin, Z., Firmansyah, B., Lazuardi, E., Prasetyo, A., & Nurhasanah, N. (2014). *STUDI AWAL PERANCANGAN PROTOTIPE REMOTELY OPERATED VEHICLE (ROV)*. 1(2).
- Khoirudin, Sukarman, Rahdiana, N., & Fauzi, A. (2022). Analisis Fenomena Spring-Back / Spring-Go Factor Pada Lembaran Baja Karbon Rendah Menggunakan. *Jurnal Teknologi*, 14(1).
- Laut, P., Farr, H., Ruttenberg, B., Walter, R. K., & Wang, Y. (2021). *Pengelolaan Laut dan Pesisir terapung di laut dalam*. 207.
- Myson. (2022). *Perencanaan Ponton Apung Guna Menahan Beban 150 Kg Pada Sepeda Air*. 7(April), 48–54. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v7i1.97>
- Nanda, R. A., Karyadi, K., & Dewadi, F. M. (2023). Pengukuran Intensitas Cahaya Menggunakan Sensor BH-1750 Berbasis Mikrokontroler: Studi

Kawasan Kampus UBP Karawang. *Praxis : Jurnal Sains, Teknologi,*

Masyarakat Dan Jejaring, 5(1), 74–81.

<https://doi.org/10.24167/praxis.v5i1.5726>

Nanda, R. A., Karyadi, K., Mubina Dewadi, F., Amir, A., & Rizkiyanto, M.

(2022). Archimedes' Principle Applied to Buoy Design for Measuring

Purposes in Offshore Illumination Conditions. *Jurnal Teknik Mesin*

Mechanical Xplore, 3(1), 40–48. <https://doi.org/10.36805/jtmmx.v3i1.2692>

Pillaia, A. C., Davey, T., & Draycott, S. (2021). *Machine Translated by Google*

Penelitian Kelautan Terapan Kerangka kerja untuk memproses pengukuran

pelampung gelombang dengan adanya arus. 106(September 2020).

Planck, C. J., Whitlock, J., Polashenski, C., & Perovich, D. (2019). Cold Regions

Science and Technology The evolution of the seasonal ice mass balance

buoy. *Cold Regions Science and Technology*, 165(May), 102792.

<https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2019.102792>

Tunjung Budi Setyasmoko, Aristi Dian Purnama Fitri, S. D. G. (2016).

KESESUAIAN TEKNIS RASIO GAYA APUNG (BUOYANCE FORCE) DAN

GAYA TENGGELAM (SINKING FORCE) PADA PURSE SEINE TIPE

WARING DI TPI SENDANG SIKUCING, KABUPATEN KENDAL. 5, 118–

127.