

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, HP, Wahyudi, SI, Sudarmono, CS, Islam, MC. 2019. Comparison Analysis Of Expanded Polystyrene System (EPS) And Polyvinyl Chloride (PVC) Pipe As Platform Material Of Floating Buildings In Costal Areas Of Semarang. The 8th Engineering International Conference Journal Of Physics: Conference Seris
- Aini, Nur. 2018. Pemerintah Siapkan Pompa Permanen Atasi Banjir Rob.
<https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/02/12/p41oj5382-pemerintah-siapkan-pompa-permanen-atasi-banjir-rob-semarang>. Diakses tanggal 14 September 2020.
- Ambica et all, 2015. Floating Architecture. A Design on Hidrophilic floating Hous For fluctuating Water Level. Bharath University. Indian Journal of Science and Technology, Volume 8, No 32
- Arifkoes, 2016. Rumah Anti Rob dari Tambak Lorok.
<https://arifkoes.wordpress.com/2016/12/09/rumah-anti-rob-dari-tambaklorok/>. Diakses tanggal 14 September 2020.
- Asrasal, A. 2018. Analisis Kestabilan Platform Rumah Apung (*Floating House*) Dengan Menggunakan Bahan Yang Adaptif. Universitas Islam Sultan Agung
- Fauzi, M, 2009. Analisis Pembuatan Pondasi Rumah Permanen Terhadap Konsep Rumah Tahan Gempa Di Kabupaten Bengkulu Utara dan Bengkulu Tengah. Jurnal Teknik Sipil Inersia, Vol 1, No. 1
- Frick, H. Arsitektur Ekologis. Konsep Arsitektur Ekologis Diiklim Tropis, Penghijauan Kota dan Kota Ekologis, Serta energi Terbarukan. Arsitektur Ekologis, Yogyakarta
- Kadir, A dan Hardjono, S. 2019. Analisa Kekuatan Struktur Dermaga Apung Untuk Pelabuhan Perintis Warta Penelitian Perhubungan, 31 (1): 47-54
- Kusliansjah dan Suriansyah, 2011. Inovasi Dari Floating Yang Diproduksi Model Rumah Konsep Baru Pemukiman Waterfront Untuk Pengurangan Resiko Banjir Di Indonesia. Banjar Masin. The International Journal of engineering scient Volume 2, No 8
- Lengkong, O, Wahyudi, A, Gunarto C, Orah L, 2019. Prototipe Desain Gedung

- Kuliah 1 Universitas Klabat Dengan Tampilan First Person View Menggunakan Metode UV Mapping. Cogito Smart Journal, Vol 5, No. 1
- Listyaningrum, annida, 2011. Penerapan Kesetimbangan Benda Terapung Mata Kuliah Mekanika Fluida Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mahardika, DC dan Triwilaswandito, WP, 2017. Analisis Teknis dan Ekonomis Pengembangan Industri Rumah Apung Sebagai Pendukung Wisata Bahari Indonesia. Jurnal Teknik ITS, Vol 6, No. 2
- Mintorogo, DS, Widigdo, WK, Juniwati, A, 2013. Efektifitas Styrofoam Sebagai Insulator Panas Pada Atap Miring Di Surabaya. Universitas Kristen Petra Surabaya
- Muchsin, F, Purwono, EH, Amiuza, CB, 2014. Penginapan Terapung Waduk Batujai Sebagai Fasilitas Penunjang Kegiatan Wisata Di Pulau Lombok. Universitas Brawijaya Malang
- Paul, TA, 1996. Fisika Untuk Sains Dan Teknik, Erlangga (Edisi 3 Jilid 1), Jakarta
- Pratama, AF, Utama, PA, Putranto, T, 2016. Analisis Penambatan dan Gerakan Dok Apung Akibat Gaya-Gaya Luar Dengan Variasi Konfigurasi Pengikatan Pada Perairan Dangkal Terbatas. Jurnal Teknik ITS, Vol 5, No. 2
- Pribadi, SB, dkk, 2011. Sistem Konstruksi Bangunan Sederhana Pada Perbaikan Rumah Warga Di Daerah ROB (Studi Kasus: Kelurahan Kemijen, Semarang Timur). ISSN: 0853-2877, Modul Vol 11, No.2
- Purnomo, dkk, 2016. Pemodelan Kerawanan Banjir Rob Menggunakan Ilwis. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. <https://disaster.geo.ugm.ac.id/index.php/berita/kerawanan-banjir-rob>. Diakses tanggal 14 September 2020.
- Rinaldi, Z, Purwantiasning, AW, Nur'aini, RD, 2015. Analisa Konstruksi Tahan Gempa Rumah Tradisional Suku Besemah Di Kota Pagalaram Sumatra Selatan. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Santoso, A, Widodo, S, Ma'arif, F, 2011. Pemanfaatan Limbah Styrofoam (*Expanded Polystyrene*) Untuk Pembuatan Dinding Struktural Beton Ringan Ramah Lingkungan. *Inersia*, Vol. VII, No. 1
- Sondakh, WM, Kapugu, H, Warouw, F, 2018. Perencanaan Resort Hotel Di Likupang Floating Architecture. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Subekti, B, Senjaya, E, Pratama, AF, Yusuf, YA, Hikmah, DA, 2014. Perbandingan Nilai Ekonomi Material B-Panel dan Bata Ringan LIEBEL pada Bangunan Komersial. Bandung. *Jurnal Reka Karsa* Volume 2, No 03
- Sudarman, 2014. Bambu Sebagai Material Pondasi Pada Konstruksi Rumah Apung. Institute technology Bandung
- Sudarmono, CS dan Islam, MC, 2017. Analisis Platform Struktur Apung Untuk Hunian Di Kawasan Pesisir Kota Semarang. Universitas Islam Sultan Agung Semarang
- Tanzeh, A, 2009. Pengantar Metode Penelitian, Yogyakarta: Teras
- Watanabe, C.M. Wang, T. Utsunomiya dan T. Moan, 2004. Very Large Floating Structures: Applications, Analysis And Design. Centre for Offshore Research and Engineering National University of Singapore.
- Zakki et all, 2014. Perencanaan Bangunan Apung Dan Keramba Dengan Sitem Modular Ponton Berbahan Ferosemen. Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknik Perkapalan* – vol.4, No.3