

DAFTAR PUSTAKA

- Ahamad Yani, 2013. “Keteguhan Sambungan Kayu Resak (*Vatica Ressak BI*) Berdasarkan Benruk Sambungan Dan Jumlah Paku”. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura Pontianak. Jurnal Volume 9 No 1, Februari 2013
- Ambica et all, 2015. “*Floating Architecture. A Design on Hydrophilic floating Hous For fluctuating Water Level*”. Bharath University. Indian Journal of Science and Technology, Volume 8, No 32, November 2015.
- Andika dan Eko, 2015. “*Analisis Kekuatan Baja Canai Dingin (Cold Formed Steel) Sebagai Alternatif Untuk Elemen Struktur Balok Rumah Sederhana Yang Merespon Gempa*”. Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Jurnal Kalibrasi Volume 13, No 1, November 2015.
- Ardi dan Beni, 2014. “*Pasar Terapung Di Banjarmasin Kalimantan Selatan*”. Universitas Kristen Petra. Jurnal eDimensi Arsitektur Volume 2, No 1, Juli 2014.
- B-Panel, (2017 ,23,maret). “*Pondasi Rumah Apung Menggunakan Bahan Styrofoam*”. Diperoleh 13 juni 2017 dari <http://www.b-panel.com/b-panel-questions-answers>)
- Husin et all, 2014. “*Studi Awal Perancangan Prototipe Remotely Operated Vehicle (ROV)*”. Universitas Sriwijaya. Jurnal Mikrotiga Vol 1, No 2, Mei 2014.
- 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, Agustus 2013
- Musiguide, (2017 ,15, April). “*Pemanfaatan Material Bambu Sebagai Pondasi Rumah Apung*”. Diperoleh 26 juni 2017 dari <http://www.musiguide.net>
- PKKI NI -5, 2013.. “*Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu Indonesia*”. Standar Nasional Indonesia. Revisi ke 5.
- S. Imam Wahyudi, 2016. “*Perencanaan Floating Podium di Polder Stasinu Tawang*”. Proposed Floating House. Semarang 2016.
- Rajapipa, (2017 ,11, April). “*Pipa PVC SLG Standar AW*”. Diperoleh 27 juni 2017 dari <http://rajapipapvc.blogspot.co.id/-pipa-pvc-.html>)
- Setiyanto dan Hartoko, 2006. “*Uji Daya Apung Bahan Polyurethane Dan Styrofoam*”. Fakultas Perikanan Jurusan Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Jurnal Sanitek Perikanan Volume 2, No 1, Juli 2006.

Sudarman, 2014. "*Bambu Sebagai Material Pondasi Pada Konstruksi Rumah Apung*". Institute technology Bandung, 2014.

Sugiri et all, 2016. "*Analisa Gaya Apung (Buoyancy) Pada Sistem Perpipaan Gas di Area Flowline dan Trunkline*". Universitas Muslim Indonesia dan Universitas Hasanudin. Jurnal Geomine, Volume, 4 No.3, Desember 2016.

SNI Kayu, 2013. "*Spesifikasi Desain Untuk Struktur Kayu*". Badan Standar Nasional volume 3.

Tri Budayanti Usop, 2008. "*Pemilihan Model Desain Rumah Murah Yang Berkonsep Eco dan Sehat*". Palangkaraya. Jurnal Prespektif arsitektur Volume 8 No 2, Desember 2013

Umari, 2010. "*Menganalisa Pondasi Rumah Rakit Dari Bambu Ke Pipa PVC Di Sekitar Sungai Musi Palembang*". Universitas Tridinanti Palembang. Jurnal Tugas Akhir , Desember 2010

Weebly, (2017 ,21, Maret). "*Proses Pemasangan Plafform Dengan Bahan Stryfoam*". Diperoleh 27 juni 2017 dari <http://amphibioushomes.weebly.com/floating-foundations>)

Wijaya et all, 2014. "*Perancangan Perangkat Lunak Perancangan Sambungan Kayu Berdasarkan SIN 7973-2103 Dengan Alat Sambungan Baut*". Universitas Kristen Maranatha. Jurnal Teknik Sipil, Volume 10, No 2, Oktober 2014.

Wordpress, (2008 ,08, Agustus). "*Pemanfaatan Baja Ringan Sebagai Meterial Klom Dan Struktur Atas*". Diperoleh 28 juli 2017 dari <https://s4trya.files.wordpress.com>

Zakki et all, 2014. "*Perencanaan Bangunan Apung Dan Keramba Dengan Sitem Modular Ponton Berbahan Ferosemen*". Universitas Diponegoro. Jurnal Teknik Perkapalan – vol.4, No.3 Tahun 2014