

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.

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, 2015.” *Bamboo as a material structure of floating house construction at lake tempe kabupaten Wajo Sulawesi Selatan*”Institute Technology Bandung, Seminar Nasional #6 : 2015,“*Finding The Fifth Element after water eart, wind, and fire*” Lokal wisdom an cultural sustainability, 2015

Sugiri, 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.

“*Sepuluh Konsep Rumah Terapung Paling Keren Unuk dan Gila di Dunia*”. Diperoleh tanggal 28 februari 2018 dari <http://www.tantik.com/alamak-inilah-10-konsep-rumah-terapung-paling-keren-unik-dan-gila-di-dunia/>

Wijaya, 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.

Zakki, 2014.”*Perencanaan Bangunan Apung Dan Keramba Dengan Sitem Modular Ponton Berbahan Ferosemen*”.Universitas Diponegoro. “Jurnal Teknik Perkapalan” Volume.4, No.3 Tahun 2014.