

DAFTAR PUSTAKA

- Mustakim, Gunawan T., Lo Leonardo A.M., Devi C.S., Evanti A.S., & Margareta P. (2014). Desain Rumah Nelayan yang Berkelanjutan, menunjang Coastal Eco-city di Pulau Panggang, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta
- Darmawan S. (2015) Indonesia Sebagai Negara Maritim. Jakarta
- Syarapuddin, Santosa H., Haripradianto T., (2014) Pendekatan Arsitektur Ekologi pada Perancangan Kawasan Wisata Danau Lebo Kabupaten Sumbawa Barat.
- GBCI (2013). Draft Perangkat Penilaian Kawasan Berkelanjutan di Indonesia. Jurnal Greenship Kawasan Berkelanjutan di Indonesia. *Directorate of Rati ng Development*.
- Titisari, Ema Y., Joko T.S., Noviani S. (2012). Konsep Ekologis pada Arsitektur di Desa Bendosari. Jurnal RUAS Jurusan Arsitektur/Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Volume 10 No 2, Desember 2012.
- Yuliani, Sri. (2012). Paradigma Ekologi Arsitektur Sebagai Metode Perancangan dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. Jurnal Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Novia S.R., (2015). Pengembangan Konsep Wisata Apung Kampung Nelayan Pesisir Balikpapan. Jurnal RUANG Universitas Diponegoro. Volume 1 No 1, 2015, 31 – 40.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2015). Rencana Induk Pariwisata Berkelanjutan Pulau Lombok 2015-2019.
- Puput I.L., & Ali H., (2015). Dirjen Perikanan Tangkap Luncurkan SEKAYA MARITIM. Diambil dari : <http://www.jitunews.com/read/12267/dirjen-perikanan-tangkap-luncurkan-sekaya-maritim> (1 Desember 2017).
- Frick, Heinz dan Tri Hesti Mulyani. (2006). Arsitektur Ekologis: Konsep Arsitektur Ekologis di Iklim Tropis, Penghijauan Kota dan Kota Ekologis serta Energi Terbarukan. Yogyakarta : Kanisius.
- Rembug Panggon dan Tim. (2011). Ngadatangan Kampung Naga. Surakarta: Rembug Panggon.
- Pramono Y.S. (2010). Pengembangan Kampung Wisata Nelayan Puger Kabupaten Jember. Seminar Nasional FTSP-ITN Malang.
- Kusnadi. (2016). Konflik Sosial Nelayan : Kemiskinan dan Perebutan Sumber Daya Perikanan.