

## DAFTAR PUSTAKA

Alan Malingi. 2010. *Uma Lengge Mbojo*.

(<https://alanmalingi.wordpress.com/2010/06/15/uma-lengge-mbojo/>). Diakses pada 16 Maret 2016.

Aldian Farabi. 2013. *Bima Tempo Doeloe*.

(<http://aldianfarabi.blogspot.co.id/2013/01/bima-tempo-doeloe.html>). Diakses pada 16 Maret 2016.

Azzahra, Siti Fatimah, et al. 2014. *Struktur dan Pola Ruang Kampung Uma Lengge Berdasarkan Kearifan Lokal di Desa Maria, Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat*. Jurnal Ruang vol.2 no.1, 2014: 1-10.

Balai Pengembangan Teknologi Perumahan Tradisional Denpasar. 2008. *Laporan Akhir Penelitian Desa-desa Tradisional di NTT*. Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum.

Balai Pengembangan Teknologi Perumahan Tradisional Denpasar. 2011. *Laporan Akhir Kegiatan Penelitian dan Pengkajian Keandalan Sistem Struktur dan Kontruksi Bangunan Tradisional Uma Lengge (Mbojo), Sao Ria (Ende), dan Ume Kbbu (Atoni)*. Denpasar : Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum.

Barry, R. 1999. *The Construction of Buildings*. United Kingdom : Blackwell Science.

Beddu, Syarif. 2009. *Arsitek Arsitektur Tradisional Bugis*. Jurnal Penelitian Enjiniring vol.2 no.2, 2009: 191-197.

BPPD NTB. 2014. *Uma Lengge, Bukti Sejarah Masyarakat Suku Mbojo*.

(<http://bppdntb.com/uma-lengge-bukti-sejarah-masyarakat-suku-mbojo>). Diakses pada 16 Maret 2016.

Budihardjo, Eko. 1997. *Arsitektur sebagai Warisan Budaya*. Jakarta : Djambatan.

Budihardjo, Eko (Ed). 2009. *Arsitektur Indonesia dari Perspektif Budaya*. Bandung : PT Alumni.

Damayanti, Desak Putu, et al. 2012. *Penguasaan Teknologi Struktur dan Konstruksi Bangunan Tradisional Manggarai sebagai Kunci Keberhasilan dalam Upaya Pelestarian*. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia vol.1 no.1, Juli 2012: 75-85.

Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung 1983 (PPIUB 1983)*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

Frick, Heinz. 1976. *Menggambar Bangunan Kayu*. Yogyakarta : Penerbit Yayasan Kanisius.

Frick, Heinz. 1996. *Arsitektur dan Lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Frick, Heinz. 1999. *Ilmu Konstruksi Bangunan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Frick, Heinz, et al. 2004. *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*. Yogyakarta : PT Kanisius.

Hidayat, Husnul. 2014. *Konteks Ekologi Kota Tepian Sungai dalam perspektif Lokalitas Bahan Bangunan*. Architecture Event 2014, Membangun Karakter Berbasis Lokalitas, 2014: 1-7.

Kampung Media Lengge Wawo. 2013. *Uma Lengge, Lumbung Ketahanan Masyarakat Bima*. (<http://lengge-wawo.blogspot.co.id/2013/08/uma-lengge-lumbung-ketahanan-masyarakat>). Diakses pada 16 Maret 2016.

Lengkey, Michael O.T. 2010. *Teknologi Knock-Down Aplikasi pada Konstruksi Rumah Kayu Tradisional di Minahasa*. Program Magister Arsitektur SAPPK ITB.

Lipsmeier, George. 1994. *Bangunan Tropis*. Jakarta : Penerbit Erlangga.

Lumantara, B., et al. 2013. *Friction Damper in Traditional Building in Indosnesia*. Proceeding pada Civil Engineering in Asia Region: Embracing teh Future through Sustainability, Agustus 2013: 41-47.

Purwanta, Sugi. 2015. *Budidaya dan Bisnis Kayu Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta

MacDonald, A. J. 2001. *Structured Architecture 2<sup>nd</sup> Edition*. Oxford : Architectural Press.

Mukhtar, A. Mukhlis, et al. 2013. *Struktur Konstruksi Arsitektur Tradisional Bangunan Tradisional Keda suku Ende Lio di Permukiman Adat Wolotolo*. Jurnal Ruas vol.11 no.1, Juni 2013: 17-28.



Nurdiah, Esti Asih. 2011. *Protuding Saddle Roof Structure of Toraja, Minang, and Toba Batak House*. Senvar 12<sup>th</sup>, 2011: 65-70.

Nurdiah, Esti Asih, et al. 2013. *Struktur Rangka Atap Rumah Tradisional Sumba*. Semnas Reinterpretasi Identitas Arsitektur Nusantara di Bali, 2013: 117-124.

Prijotomo. 2010. *Konservasi Lingkungan Binaan Nusantara*. Dipresentasikan dalam acara “Diskusi Teknik Kegiatan Konservasi dan Pengembangan Pola Spasial pada Lingkungan Pembangunan Tradisional”. Balai PTPT Denpasar.

Pusat Komunikasi Publik Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. *Uma Lengge dan Uma Jompa: Budaya Desa Maria, Mutiara Sejarah Budaya Bima*. (<http://pustaka.pu.go.id/new/artikel-detail.asp?id=299>). Diakses pada 16 Maret 2016.

Rapoport, Amos. 1967. *House Form and Culture*. London : Prentice Hall.

Rifai B., Andi Jiba. 2010. *Perkembangan Struktur dan Konstruksi Rumah Tradisional Suku Bajo di Pesisir Pantai Parigi Moutong*. Jurnal Ruang vo.2 no.1, Maret 2010: 31-38.

Sardjono, Agung Budi, et al. 2014. *Menengok Arsitektur Permukiman Masyarakat Badui Arsitektur Berkelanjutan dari Halaman Sendiri*. MODUL vol.14 no.2, Desember 2014: 87-94.

Sukawi, et al. 2010. *Adaptasi Arsitektur Sasak terhadap Kondisi Iklim Lingkungan Tropis*. Berkala Teknik vol.1 no.6, November 2010: 339-346.

Sudarwanto, Budi, et al. 2013. *Studi Struktur dan Konstruksi Rumah ‘Pencu’ di Kudus*. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia vol.2 no.1, Januari 2013: 35-42.

Tipple, A. G. 1992. *Self-Help Transformation to Low Cost Housing: Initial Impression of Cause, Context, and Value*. Third World Planning Review, 1992: 167-192.

Usop, Tari Budayanti. 2014. *Pelestarian Arsitektur Tradisional Dayak pada Pengenalan Ragam Bentuk Konstruksi dan Teknologi Tradisional Dayak di Kalimantan Tengah*. Jurnal Perspektif Arsitektur vol.9 no.2, Desember 2014; 24-46.

Waterson, R. 1990. *The Living House: An Anthropology of Architecture in South-East Asia*. Oxford : Oxford University Press.

Widyarti, Meiske, et al. *Rekonstruksi Struktur Eco-House Baduy Dalam di Provinsi Banten*. Forum Pascasarjana vo.35 no.1, Januari 2012: 69-78.

Widyartono, Didin. 2012. *Bahasa Indonesia Riset*. Malang : Universitas Brawijaya Press.

Wiranto. 1998. *Pelangi Arsitektur*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Yayasan Dana Normalisasi Indonesia. 1961. *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia*.

Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.

