

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Aslah, Gunawan. 2010. *Fungsi dan Peran Masjid*. Institut Manajemen Masjid. [Online]
Tersedia: www.masjidrayavip.org. Diakses 16 Mei 2016
- Boutet, Terry S. 1987. *Controlling Air Movement: A Manual for Architects and Builders*. New York: McGraw-Hill.
- Ching, Francis D.K. 2008. *Ilustrasi Konstruksi Bangunan (Edisi 3)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Frick, Heinz dan Ch. Koesmartadi. 2001. *Ilmu Bangunan, Eksploitasi, Pembuatan, Penggunaan dan Pembuangan*. Kansius. Yogyakarta
- Lechner, Nobert. 2015. *Heating, Cooling, Lighting Sustainable Methods For Architect*. Amerika Serikat
- Lippsmeier, G. 1997. *Bangunan Tropis*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Mangunwijaya, Y.B., 1980. *Pasal-Pasal Pengantar Fisika Bangunan*. Gramedia: Jakarta
- Meduastika, C. E. 2005. *Akustika Bangunan prinsip – Prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Susanta, Gatut, Khoirul Amin & Rizka Kautsar. 2007. *Membangun Masjid dan Mushola*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Satwiko, Prasato. 1994. *Simulasi Perilaku Aerodinamika dan Termal Bangunan dengan Program Computational Fluid Dynamics (CFD)*.
- Soegijanto. 1999. *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi – Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Tjahjono, Gunawan. 2002. *Indonesia Heritage, Arsitektur*. Jakarta: Jayakarta Agung Offset.

B. Jurnal

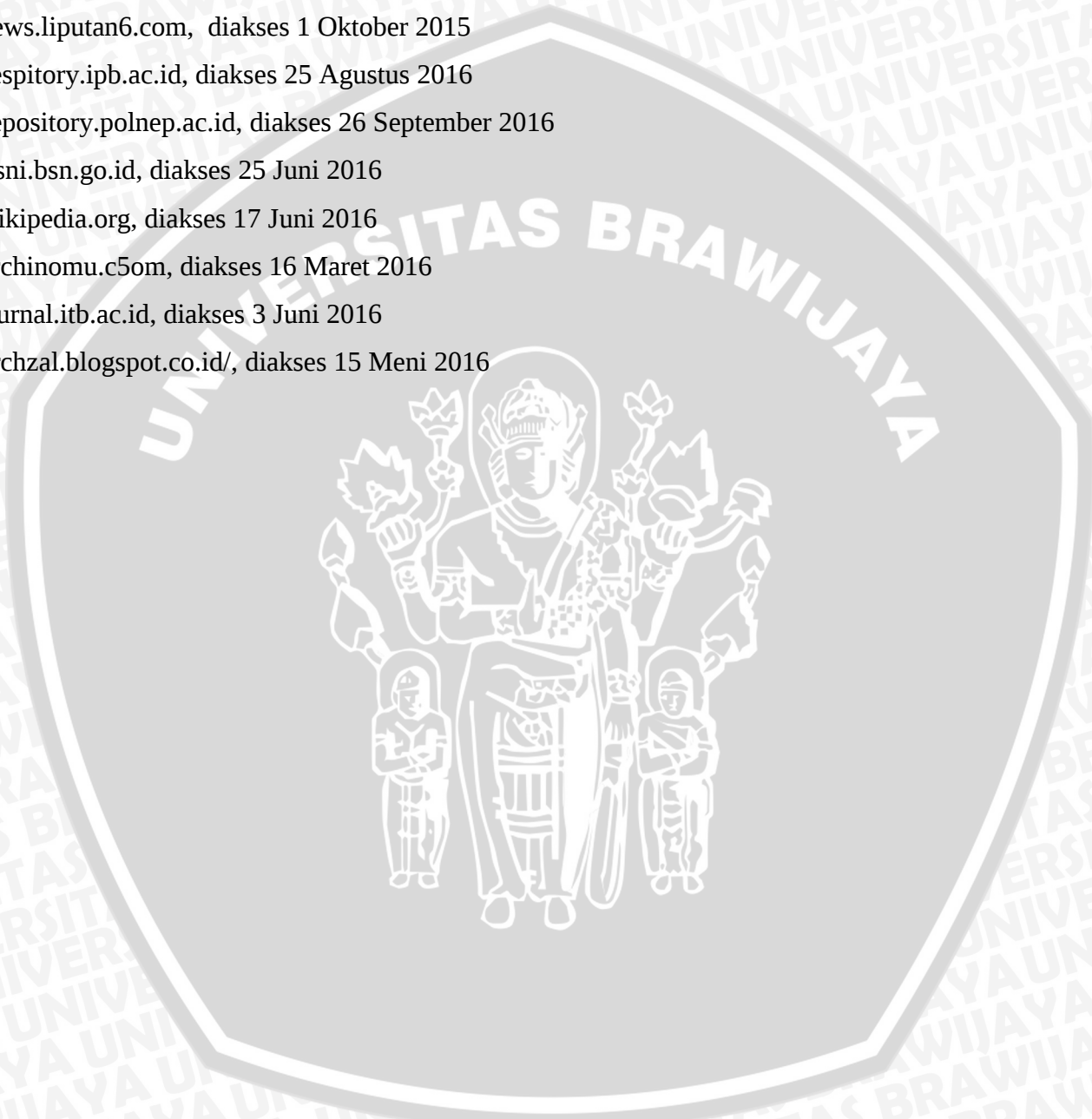
- Desyana, Debby dan Hidayat, M. Syarif . 2014. *Studi Kenyamanan Termal Pada Bangunan Masjid Jami Al-Mubarak Kabupaten Tangerang*. Universitas Mercu Buana. Jakarta

- Dewi Puspitorini, Hapsari., dkk. 2013. *Kenyamanan Termal Pada Masjid Al Irsyad Kotabaru Parahyangan, Jawa Barat*. Universitas Diponogoro. Semarang
- Indrayadi. 2011. *Aliran Udara Dalam Ruang Masjid Jawa Modern Studi Kasus Masjid Babadan Yogyakarta*. Politeknik Negeri Pontianak. Pontianak.
- Lainang. 2014. *Desain Arsitektur Tropis Dalam Kaitannya Dengan Kenyamanan Thermal Pada Rumah Tradisional Studi Kasus Rumah Tradisional Kejang Lako di Rantau Panjang Provinsi Jambi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Latifah, Nur Laela, dkk. 2012. *Kajian Kenyamanan Termal Pada Bangunan Student Center Itenas Bandung*. Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Masarrang, Fennyrian dan Rengkung, Joseph. 2013. *Pendekatan Kenyamanan Thermal Pada Arsitektur Tradisional*. Universitas Samratulangi Manado. Manado
- Nugroho, Agung M. 2006. *A Preliminary Study of Thermal Comfort in Malaysia's Single Storey Terraced Houses*. Universiti Teknologi Malaysia, Johor DT, Malaysia
- Rachmad, Erdwiansa dkk. 2013. *Kinerja Penerapan Model Jendela Adaptif Pada Bangunan Rumah Tinggal*. Universitas Brawijaya. Malang
- Alahudin, Muchlis. 2014. *Pengaruh Termal Dalam Ruangan Perpustakaan Terhadap Kondisi Buku Dan Kenyamanan Pembaca (Studi Kasus Perpustakaan Universitas Musamus Merauke)*. Universitas Musamus. Merauke
- Syahrozi. 2013. *Kenyamanan Termal Pada Bangunan Bentang Lebar (Studi Kasus Aula Palangka, Universitas Palangka Raya*. Universitas Palangka Raya. Palangka Raya.

C. Web

- Acevedoncl.com, diakses 20 Maret 2016
- Archzal.blogspot.co.id/, diakses 15 Mei 2016
- Alamendah.org, diakses 29 Agustus 2016
- Arsitektur.studentjournal.ub.ac.id, diakses 15 Agustus 2016
- Dataonline.bmkg.go.id, diakses 21 September 2016
- Google.co.id, diakses 26 September 2016
- Googleearth.co.id, diakses 24 September 2016

Id.portalgaruda.org, diakses 25 Mei 2016
 Islamic-center.or.id, diakses 21 April 2016
 News.liputan6.com, diakses 1 Oktober 2015
 Respiritory.ipb.ac.id, diakses 25 Agustus 2016
 Repository.polnep.ac.id, diakses 26 September 2016
 Sisni.bsn.go.id, diakses 25 Juni 2016
 Wikipedia.org, diakses 17 Juni 2016
 Archinomu.c5om, diakses 16 Maret 2016
 Journal.itb.ac.id, diakses 3 Juni 2016
 Archzal.blogspot.co.id/, diakses 15 Meni 2016



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

