

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, d. K. (2018, Maret 22). Retrieved from ALODOKTER:  
<http://www.alodokter.com/jangan-takut-terkena-sinar-matahari>
- Anderson, M. (2012). *Experiencing Space For Sports*. Copenhagen: Aalborg University.
- Binus, H. (2017, 12 27). Sustainable Architecture. Retrieved from Binus University Web site: <http://scdc.binus.ac.id/himars/2016/08/05/sustainable-architecture/>
- Duverge, J. J., Rajagopalan, P., & Fuller, R. (2017). Defining *Aquatic Centres* for energy and water benchmarking purposes. *Sustainable Cities and Society*, 52-53.
- England, S. (2013). *Swimming Pools Updated Guidance*. London: Sport England.
- FINA. (2017). *Fina Facilities Rules*. Lausanne: FINA.
- Handoko, J. P. (2015). Optimalisasi Pemanfaatan Rainwater Harvesting pad Rumah Susun Sebagai Upaya Mewujudkan Eko-Arsitektur Studi Kasus Rumah Susun Di Yogyakarta. Seminar Nasional Keberlanjutan Ruang Huni Masa Depan, 52-64.
- Harris, C. M. (2006). *Dictionary of Architecture & Construction*. New York: McGraw-Hill.
- JawaPos. (2017, 03 29). LPPD Boyolali. Radar Solo, pp. 6-7.
- Jonathan. (2017, Maret 22). Jelang TC, Tim Loncat Indah Fokus Asah Ketajaman Teknik. Retrieved from PBPRSI: [http://www.pbprsi.org/berita/loncat-indah/r/jelang-tc\\_3\\_-tim-loncat-indah-fokus-asah-ketajaman-teknik](http://www.pbprsi.org/berita/loncat-indah/r/jelang-tc_3_-tim-loncat-indah-fokus-asah-ketajaman-teknik)
- Kompas.com. (2017, Desember 26). Menuju Krisis Energi, Apa yang akan Terjadi pada Indonesia? Retrieved from Kompas.com: <http://biz.kompas.com/read/2017/04/21/173454928/menuju.krisis.energi.apa.yang.akan.terjadi.pada.indonesia>.
- Manurung, P. (2012). *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Meiliana, W. (2010). *Integrasi Sistem Pencahayaan Alami dan Buatan Dalam Galeri*. Depok: Universitas Indonesia.

- Perrin, G. (2008). Swimming. In D. Littlefield, *Metric Handbook Planning and Design Data* (p. 18). Oxford: Architectural Press.
- Poerbo, H. (1992). *Utilitas Bangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Steele, J. (1997). *Sustainable architecture : principles, paradigms, and case studies* / James Steele. New York: McGraw-Hill.
- Tanuwidjaja, G. (2011). *Desain Arsitektur Berkelanjutan di Indonesia: Hijau Rumahku Hijau Negeriku*. 2.
- Trust, C. (2008). Swimming pools: A deeper look at energy efficiency. *In-depth technology guide*.