

DAFTAR PUSTAKA

- Chalim, D. M., Gosal, R., & Waworundeng, W. (2019). Dampak Uji Kompetensi Peilihan Hukum Tua di Kabupaten Minahasa Tenggara Tahun. *Jurnal Governance*.
- Gumi, K. A., & Mahyuni, L. P. (2021). Pengembangan Wisata Kampung Jalak Bali di Desa Bongan dengan Pemanfaatan Media Sosial. *Jurnal Dinamika Pengabdian*.
- Priyanto, R., Syarifuddin, D., & Martina, S. (2018). Perancangan Model Wisata Edukasi di Objek Wisata Kampung Tulip. *Jurnal Abdimas BSI*.
- Rahma, P. D., & Aldila P., R. (2016-2017). Identifikasi Potensi & Masalah Desa Sidomulyo sebagai Upaya Pengembangan Desa Wisata di Kota Batu. *Jurnal Reka Buana*.
- Wahyuni, T. (2007). Studi tentang Pengembangan Pariwisata dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Banjarnegara
- Achdaily. (2012, Maret 29). *University of Indonesia Central Library / Denton Corker Marshall*. Dipetik Januari 6, 2022, dari Arcdaily: <https://www.archdaily.com/221155/university-of-indonesia-central-library-denton-corker-marshall>
- Arcdaily. (2010, Oktober 13). *The Green School*. Dipetik Januari 6, 2022, dari Arcdaily: <https://www.archdaily.com/81585/the-green-school-pt-bambu>
- Frick, H. (1996). *Arsitektur dan Lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius. Dipetik Januari 6, 2022
- Frick, H. (2007). *Dasar-dasar Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius. Dipetik Januari 6, 2022
- Ryn, S. V., & Cowan, S. (1996). *Ecological Design*. Island Press. Dipetik Januari 6, 2022
- Yeang, K. (1995). *Designing With Nature: The Ecological Basis for Architectural Design*. New York: McGraw-Hill Inc. Dipetik Januari 6, 2022
- Yuliani, S. (2013). Metoda Perancangan Arsitektur Ekologi. *UNS Press Dinas Kelautan dan Pertanian Kota Tegal*. Dipetik Januari 6, 2022

- Febrianto, N. (2019, April 4). *Konstruksi Rumah Tahan Gempa di Jepang*. Retrieved Oktober 17, 2021, from Tagar.id: <https://www.tagar.id/seperti-apa-konstruksi-rumah-tahan-gempa-di-jepang>
- Harry, K. (2008, Oktober 8). *Berwisata ke Tempat Pengolahan Sampah*. Retrieved Oktober 16, 2021, from stories of journeys ~ it is about what universal design, accessibility, architecture, photography and travel are: <https://myrhythm.wordpress.com/author/myrhythm/>
- Naka Incineration Plant*. (n.d.). Retrieved Oktober 17, 2021, from Explore Hiroshima: <https://www.hiroshima-navi.or.jp/en/post/007296.html>
- Naka Incineration Plant*. (2015). Retrieved Oktober 17, 2021, from Research Harvard Edu: <https://research.gsd.harvard.edu/wte/item/components-and-processes/>
- Setio, H. D., Kusumastuti, D., Setio, S., Siregar, P. H., & Hartanto, A. (2012, April 1). *Pengembangan Sistem Isolasi Seismik pada Struktur Bangunan yang Dikenai Beban Gempa sebagai Solusi untuk Membatasi Respon Struktur*. Retrieved Oktober 17, 2021, from media neliti: <https://media.neliti.com/media/publications/142859-ID-pengembangan-sistem-isolasi-seismik-pada.pdf>
- Archdaily. (2011, December 12). *Waste Treatment Facility / Batlle & Roig Architects*. Retrieved Oktober 17, 2021, from Archdaily.com: <https://www.archdaily.com/191295/waste-treatment-facility-batlle-roig-architects>
- Kamura, Susumu. (2000). *"Integrated Design & Operation of Water Treatment Facilities Second Edition"*. John Wiley & Sons Inc : Canada
- Siregar, S.A. (2005). *"Instalasi Pengolahan Air Limbah"*. Kanisius : Yogyakarta
- Agro Wisata Cibodas Lembang. (2021, Oktober 17). Retrieved from Exxo Indonesia: <https://www.octagonindonesia.com/2015/05/tempat-outbound-di-bandung-kampung-agro.html>
- Sejarah Kusuma Agro Wisata. (2021, Oktober 17). Retrieved from Indonesia Dokumen: <https://dokumen.tips/documents/sejarah-kusuma-agrowisata.html>

<https://www.archdaily.com/873535/school-of-alfa-omega-raw-architecture>

<https://ind.architecturaldesignschool.com/school-alfa-omeg>