

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, O. I. (2018). PENERAPAN KONSEP GREEN ARCHITECTURE PADA BANGUNAN PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 17(2), 76-85.
- Ching, F. D. (2007). *Architecture; Form, Space, and Orde*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Endradita, G. (2010). *ARSITEKTUR RUMAH SAKIT*. Yogyakarta: PT. Global Rancang Selaras.
- Iyengar, K. (2015). *Sustainable Architectural Design An Overview*. New York City: Routledge.
- Jormakka, K. (2007). *Basics Design Methods*. Basel: Birkhäuser Architecture.
- KEMENTERIAN KESEHATAN RI. (2012). *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Perawatan Intensif*. Jakarta.
- Mo, M. (2020, April 15). *A Closer Look at the Chinese Hospitals Built to Control the COVID-19 Pandemic*. Diambil kembali dari Arch Daily: [https://www.archdaily.com/937579/a-closer-look-at-the-chinese-hospitals-built-to-control-the-covid-19-pandemic?ad\\_source=search&ad\\_medium=search\\_result\\_all](https://www.archdaily.com/937579/a-closer-look-at-the-chinese-hospitals-built-to-control-the-covid-19-pandemic?ad_source=search&ad_medium=search_result_all)
- Muhajjalin, M. G., & Satwikasari, A. F. (2020). KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR HIJAU PADA BANGUNAN MUSEUM GEOLOGI. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 3(2), 211-219.
- Neufert, E. (2002). *DATA ARSITEK Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Pearson, D. (2001). *The Breaking Wave: New Organic Architecture*. Stroud: Gaia.
- Peraturan Daerah Kota Malang. (2011). *RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA MALANG TAHUN 2010 - 2030*. Malang.
- Peraturan Daerah Kota Malang. (2012). *BANGUNAN GEDUNG*. Malang.
- RI, K. K. (2012). *PEDOMAN TEKNIK BANGUNAN RUMAH SAKIT RUANG PERAWATAN INTENSIF*. JAKARTA: KEMENKES RI.
- Sabarguna, B. S. (2020). *BANGUNAN RUMAH SAKIT Pelayanan, Arsitektur, dan Konstruksi*. Jakarta: Salemba Medika.

WHO. (2020, Oktober 16). *Coronavirus disease (COVID-19) pandemic*. Diambil kembali dari World Health Organization: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Williams, D. E. (2007). *Sustainable Designn : Ecology, Architecture, and Planing*. Hoboken: Wiley & Sons, Inc.