

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, W. A. (2019). *Qoobah*. Diakses tanggal 14 Juni 2021. <https://qoobah.co.id/masjid-islamic-center-samarinda/>
- Aswati, Z. P. (2017). Transformasi Atap Masjid Raya Bandung. *Seminar Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia*, (pp. 533-538).
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *SNI 03-7065-2005 tentang Plambing*.
- BMKG. (2007). *Amount of Precipitation and Number of Rainy Days by Month in Samarinda Municipality*. Samarinda: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Samarinda.
- Crocker, A. (1990). *Building Failures Recovering The Cost*. Great Britain: Billing & Sons Worcester.
- Handoko, W. (2013). Karakteristik Arsitektur Masjid Kuno Dan Perembangan Islam Di Maluku. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Arkeologi*, (31),1 1-80.
- Hartono, W., Cahyarini, V. P., & Sugiyarto. (2015). Prioritas Pemeliharaan Bangunan Gedung Puskesmas Dengan Bahasa Pemrograman Visual Basic Berbasis Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Gedung Puskesmas Kabupaten Sidoarjo). *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1145-1150.
- Hasyim, W. (2015). Keandalan Komponen Struktur Kolom Gedung Dengan Kerusakan Dan Penurunan Pondasi. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, (1)2.
- Imanningtyas, E., Akbar, S. R., & Syauqy, D. (2017). Implementasi Wireless Sensor Network Pada Pemantauan Kondisi Struktur Bangunan Menggunakan Sensor Accelerometer MMA7361. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, (1),7 545-554.
- Janizar, S., & Kurniawan, E. (2021). Apraisal Penilaian Harga Sewa Gedung. *Jurnal Teknik Sipil Cendikia*, (2)1
- Karyakubah. (2019). *Mengenal Krawangan Masjid dan Manfaatnya*. Diakses tanggal 14 Juni 2021. <https://karyakubah.com/mengenal-krawangan-masjid-dan-manfaatnya/>

- KBBI. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Diakses tanggal 14 Juni 2021.
<https://kbbi.web.id/laik>
- Kementerian Agama . (2021). *Sistem Informasi Masjid (SIMAS)*. Diakses tanggal 28 Mei 2021. <https://simas.kemenag.go.id/page/profilmasjid>
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. (2000). *Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. JDIH BPK RI.
- Mulyadi. (2018). *Fungsi Masjid Sebagai Sarana Dakwah Dalam Membina Akhlak Remaja (Studi di Masjid Besar Asy-Syuhada Kelurahan Kenali Besar Simpang Rimbo Kota Jambi)*. Jambi: Skripsi Program Studi Komunikasi Dan Penyiaran Islam Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin.
- Nanda, W. E., Ratnaningsih, A., & Nurtanto, D. (2020). Evaluasi Tingkat Kerusakan Dan Estimasi Biaya Perbaikan Bangunan Guna Sustainability Gedung Di Universitas Jember (Studi Kasus : Gedung 1 Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (FKIP)). *Berkala Sainstek*, (8)2.
- Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. *JDIH BPK RI*.
- PERMEN PUPR Nomor 11/PRT/M/2018. (2018). Tentang Tim Ahli Bangunan Gedung, Pengkaji Teknis, Dan Pemilik Bangunan. *JDIH PUPR*.
- PERMEN PUPR Nomor 16/PRT/M/2010. (2010). Tentang Pedoman Teknis Pemeriksaan Berkala Bangunan Gedung. *JDIH PUPR*, 7-9.
- PERMEN PUPR Nomor 22/PRT/M/2018. (2018). Tentang Bangunan Gedung Negara. *JDIH PUPR*.
- PP Nomor 16. (2021). Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. *JDIH BPK RI*.
- Rizal, F. (2010). Evaluasi Kekuatan Dan Metode Perbaikan Struktur Beton Pada Gedung Pasca Kebakaran. *Jurnal Teknik Sipil*, (2),1.
- Saefullah, A. (2018). Tinjauan Sejarah dan Arsitektur Masjid Banten. *Jurnal Lektur Keagamaan*, (16),1 1270158.

- Setiadi, H. (2013). Identifikasi Kerusakan Bangunan dan Fungsi Infrastruktur Akiabt Banjir Citarum di Wilayah Kabupaten Bandung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, (5)1.
- Sistem Informasi Geografis. (2015). *Peta Sebaran Daerah Rawan Banjir di Kota Samarinda*. Diakses tanggal 28 Mei 2021.
<https://www.arcgis.com/apps/Viewer/index.html?appid=d5cf83e98dc740e581dc645be1bf8b9f>
- World Population Review. (2020). *Indonesian Population 2020*. Diakses tanggal 28 Mei 2021. <https://worldpopulationreview.com/countries/indonesia-population>