

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhaly, Y. R. (2013). Penilaian Kerusakan Pada Gedung Kantor Jasa Raharja Lhokseumawe. *Teras Jurnal*, 3(1), 1-14
- Amri, S. (2006). Teknologi Audit Forensik, *Repair* dan Retrofit untuk Rumah dan Bangunan Gedung. Jakarta: Yayasan John Hi-Tech Idetama
- Arifin, N. (2020). *Liputan 6*. Diakses pada 27 Maret 2021 dari hot.liputan6.com: <https://hot.liputan6.com/read/4178121/video-diduga-tidak-sesuai-standar-bangunan-3-lantai-ambruk>
- Cambridge Dictionary*. Diakses pada 12 Maret 2021 dari *Cambridge Dictionary*: <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/building>
- Candra, A. I. (2017). Analisis Daya Dukung Pondasi *Strauss Pile* Pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kadiri. *UkaRsT*, 1(1), 27-39
- Syaputra, N. H. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Lift Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal Riset Komputer*, 6(4), 421-428
- IPMPS Building Condition Assessment*. Diakses pada 14 Maret 2021 dari IPM Professional Services: <http://ipm.my/building-inspection/building-condition-assessment>
- Isnaeni, M. (2009). Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa*, 13(3), 259-270

- Jain, K. K., & Bhattacharjee, B. (2012). Application of Fuzzy Concepts to the Visual Assessment of Deteriorating Reinforced Concrete Structures. *Journal Of Construction Engineering and Management*, 138(3), 399-408
- John R. Hall, J. (2013). High-Rise Building Fire. *National Fire Protection Association Fire Analysis and Research Division*, 1-43
- Juarti, E. R., Marlailana, R. R. E., & Noorlaelasari, Y. (2015). Penentuan Indikator Kinerja Bangunan Gedung Pendidikan. *Jurnal Fondasi*, 4(2), 48-58
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses pada 12 Maret 2021 dari KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/bangunan>
- Leite, F. M., Volsse, R. A., Roman, H. R., & Saffaro, F. A. (2020). Building condition assessment: adjustments of the Building Performance Indicator (BPI) for university buildings in Brazil. *Ambiente Construído*, 20(1), 215-230
- Morgan, M. H. (1914). *The Ten Books on Architecture (Translate)*. Cambridge: Harvard University Press
- Mulyandari, H., & Saputra, R.A. (2010). Pemeliharaan Bangunan: Basic Skill Facility Management. Yogyakarta: C.V Andi.
- Nanulaitta, N. J. M., & Lillipaly, E. R. M. A. P. (2012). Analisa Sifat Kekerasan Baja ST-42 Dengan Pengaruh Besarnya Butiran Media Katalisator (Tulang Sapi (CaCO_3)) Melalui Proses Pengarbonan Padat (*Pack Carburizing*). *Jurnal Teknologi*, 9(1), 985-994

Nugroho, R. (2020). *Detiknews*. Diakses pada 14 Maret 2021 dari news.detik.com:

<https://news.detik.com/foto-news/d-4864519/cegah-robok-pemprov-terus-audit-gedung-di-dki/4>

Oxford Learner's Dictionaries. Diakses pada 14 Maret 2021 dari Oxford Dictionary:

https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/high-rise_1

Paiva, J. A., & Vilhena, A. J. (2008). Portuguese Method for Building Condition Assessment. *Structural Survey*, 26(4), 322-335

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2008). *No. 24/PRT/M/2008 Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*. DKI Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2005). *No. 36 Tentang Bangunan Gedung*. Indonesia: Presiden Republik Indonesia

Pranata, Y. A., Suryoatmono, B. (2019). *Struktur Kayu Analisis dan Desain dengan LRFD*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Saputra, A. G., Taran, R., Sudarwo, P., Buntoro, J. (2014). Identifikasi Penyebab Kerusakan pada Beton dan Pencegahannya. *Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 3(2), 1-7

Setiawati, S. (2017). *Perancangan Manajemen Pemeliharaan dan Perawatan pada Bangunan Apartemen The Green Kosambi*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung

- SEI/ASCE. (2000). Guideline for Structural Condition Assessment of Existing Buildings. Reston, Virginia: SEI/ASCE 11-99
- Silalahi, J., Wibowo, A., Susanti, L. (2017). Pengaruh Variasi Jarak Tulangan Horizontal dan Kekangan Terhadap Pola Retak dan Momen Kapasitas Dinding Geser dengan Pembebanan Siklik (Quasi-Statik). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(1), 1-13
- Stochino, F., Fadda, M. L., & Mistretta, F. (2018). Low Cost condition assessment method for existing RC bridges. *Engineering Failure Analysis Journal, Elsevier*, 86, 56-71
- Supriyatna, Y. (2011). Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung. *Jurnal Unikom*, 9(2), 199-206
- Undang-Undang Republik Indonesia (2002). No. 28 Tentang Bangunan Gedung. Indonesia: Presiden Republik Indonesia
- Uzarski, D. R., & Grussing, M. N. (2008). Building Condition Assessment Metric: Best Practice. *Infrastructure Reporting and Asset Management*, 147-152