

DAFTAR PUSTAKA

- Adeswatoto, H., & Islah, M. (2018). ANALISIS JENIS KERUSAKAN PADA BANGUNAN PERUMAHAN. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 1(1), 1–12.
- Albakir, F., Tuloli, M. Y., & Sumaga, A. U. (2017). Identifikasi Kerusakan Dan Upaya Pemeliharaan Pada Bangunan Gedung Sekolah Menengah Pertama Di Kabupaten Boalemo. *Society*, 3, 464.
- Aresande, R. F. (2013). Manajemen Perawatan dan Perbaikan Bangunan Gedung Utama Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Arifin Achmad Pekanbaru Provinsi Riau.
- Aridiana, D., Kusbandrijo, B., & Murti, I. (2017). Pelestarian Bangunan Cagar Budaya Balai Pemuda Surabaya. *Publik Untag Sby*.
- Ariyanto, A. S. (2020). Analisis Jenis Kerusakan Pada Bangunan Gedung Bertingkat (Studi Kasus pada Gedung Apartemen dan Hotel Candiland Semarang), 06.
- Ashar Setyoaji, S. (2015). Tipologi , Integrasi dan Konservasi pada Bangunan Pendidikan sebagai Cagar Budaya. *E-Print Undip*, 18–57. Retrieved from eprints.undip.ac.id
- Bella, R. A., Bunganaen, W., & Sogen, P. M. (2015). Identifikasi Kerusakan Konstruksi Akibat Potensi Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif Di Desa Oebelo, IV(2), 195–208.
- Daniel, Diba, F., & Husni, H. (2014). IDENTIFIKASI KERUSAKAN BANGUNAN GEDUNG SEKOLAH DASAR DI KOTA PONTIANAK BERDASARKAN FAKTOR PERUSAK KAYU. *Jurnal Hutan Lestari*, 365–372.
- Dardiri, A. (2012). Analisis pola, jenis dan penyebab kerusakan bangunan gedung sekolah dasar. *Jurnal Teknologi, Kejuruan, Dan Pengajarannya*, 35(1), 71–80. Retrieved from <http://journal.um.ac.id/index.php/teknologi-kejuruan/article/view/3708>
- Hambali. (2016). Pembangunan Gedung Sekolah dan Ruang Kelas Baru di Kabupaten Seluma Pasca Pemekaran. *Manajer Pendidikan*, 10(1), 20–28.
- Hamid, A. D. Al. (2015). Analisis Pengelolaan dan Pelestarian Bangunan Cagar Budaya oleh Pemerintah Kota Salatiga. *E Journal Undip*, (2), 1–9.
- Hardani, Ahyar, H., Andriani, H., Sukmana, D. J., Auliya, N. H., Andriani, H., ... Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.
- Harjiyatni, F. R., & Raharja, S. (2012). Perlindungan Hukum Benda Cagar Budaya Terhadap Ancaman Kerusakan di Yogyakarta. *Jurnal Sains Dan Hukum*, Volume 24,(Nomor 2), 348–349. Retrieved from <http://mimbar.hukum.ugm.ac.id>

- Haryvaldo, K., Kenny, O., Sherentya, P., Antoni, V., & Carolina. (2019). Pengembangan Kawasan Kota Tua Dahulu, Sekarang, Dan Yang Akan Datang. *Architecture Innovation*, 3(1), 86–107.
- Hidayat, Tunggul H. Ganie, Jurnalistman Harefa, W. (2019). Kajian Bangunan Bersejarah Dinilai Dari Historis Dan Estetika Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. *Saintek ITM*, 31(2), 40–49. <https://doi.org/10.37369/si.v31i2.34>
- Husnul, N. R. I., Prasetya, E. R., Sadewa, P., Ajimat, & Purnomo, L. I. (2020). *Statistik Deskriptif*. (L. I. Purnomo, Ed.) (Pertama). Tangerang Selatan: Unpam Press.
- Islamy, I. (2018). Kajian Sistem Proteksi Pasif Pada Desain Bangunan Terhadap Standar Proteksi Kebakaran Studi Kasus: Proyek Perencanaan Gedung Depo Arsip BRI di Karanganyar, Jawa Tengah. *Dspace Uii*, 5–20.
- Jalil, M. A., & Amalia, R. (2014). Pemodelan Manajemen Pemeliharaan Komponen Arsitektural Gedung Direktorat Politeknik Negeri Semarang. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 19, 71–80.
- Juarti, E. R., Marlailana, R. R. E., & Noorlaelasari, Y. (2015). Penentuan Indikator Kinerja Bangunan Gedung Pendidikan. *Jurnal Pondasi*, 4(2), 48–58. Retrieved from <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft/article/download/1236/996>
- Kasnodihardjo. (1992). Lebih jauh mengenal metode pengamatan. In *Media Litbangkes* (pp. 18–21).
- Lenggogeni, L., Ramadhan, M. A., Hadi, W., Purnomo, A., & Resowijoyo, M. (2021). Maintenance management of cultural Heritage School Buildings in Jakarta: An overview of Indonesian government regulation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(2), 022047. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/2/022047>
- Lestari, N. L., & Andrianawati, A. (2020). KARAKTERISTIK FASADE BANGUNAN SEKOLAH SMAN 3 DAN 5 DENGAN ADOPSI GAYA KOLONIAL DI BANDUNG, (September).
- Mas'ad. (2020). *POTRET CAGAR BUDAYA DI INDONESIA*. (D. W. Hadi, Ed.) (Pertama). Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mawardi, E., Aulia, T. B., & Abdullah, A. (2018). Kajian Konsep Operasional Pemeliharaan Gedung Sma Bina Generasi Bangsa Meulaboh Aceh Barat. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(4), 811–822. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i4.10041>
- McKaig, T. H. (1962). *Building Failures: Case Studies in Construction and Design*. McGraw-Hill. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=4kFSAAAAMAAJ>
- Menteri Pekerjaan Umum. (2008). Peraturan Menteri PU Nomor 24 Tahun 2008 tentang Pedoman Pemeliharaan Gedung. *Pustaka PU*, 16.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Peraturan Menteri PUPR

- Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Gedung Negara, 15 § (2018). Indonesia. Retrieved from <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2594/1>
- Miranti, M. M., Santoso, B., & Njatrijani, R. (2017). PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP KARYA ARSITEKTUR KOLONIAL MELALUI SISTEM HKI (STUDI PADA ARSITEKTUR KOLONIAL DI KOTA BANDUNG), 6, 1–14.
- Nailufar, N. N. (2018). Ada 24 Sekolah Cagar Budaya di Jakarta Beberapa Rusak Berat, 372(2), 499–500.
- Nandang, D. (2010). Persepsi Tren Arsitektur Bangunan Minimalis Pada Desain Arsitektural Perumahan. *Jurnal Teknik UNISFAT*, 6(83), 10–20.
- Parmo, P., Sucipto, M. H., & Sumarkan, S. (2016). Penilaian Kondisi Bangunan Gedung Sekolah Dasar Negeri Studi Kasus di Sekolah Dasar Negeri Se-Kabupaten Madiun. *EMARA: Indonesian Journal of Architecture*, 2(1), 42. <https://doi.org/10.29080/emara.v2i1.17>
- Prasetyo, B. (2018). Efektifitas Pelestarian Cagar Budaya dalam Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2010 tentang Cagar Budaya. *Legislasi Indonesia*, 15(01), 69–78.
- Prasetyo, G., & Putra, I. P. (2019). Analisis Kelaikan Fungsi Bangunan Gedung Poliklinik Politektik Negeri Bandung. *Digilib Polban*, 8–32.
- Presiden Republik Indonesia. (2010). Undang-Undang Republik Indonesia nomor 11 tahun 2010 tentang Cagar Budaya. *Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*.
- Purwanto, A. (2018). STUDI TEKNIS MASJID KASIMUDDIN KECAMATAN TANJUNG PALAS TENGAH, KABUPATEN BULUNGAN PROVINSI KALIMANTAN UTARA BALAI.
- Putera, A. D., & Liauw, H. (2015). SMAN 19 Jakarta Yang Berusia Satu Abad Belum Direhabilitasi, (March).
- Putro, S. H. (2019). Studi Kemampuan Renovasi dan Pembangunan Gedung Sekolah (Kerjasama UNY dengan Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional), 53, 2–42.
- Raharjo, U. (2011). Bahan Ajar Perencanaan dan Perbaikan Bangunan.
- Ramadhan, M. A., Murtinugraha, R. E., & Subarkah, M. (2021). Kelayakan Standar Sarana dan Prasarana SMK Kompetensi Keahlian DPIB di Kota dan Kabupaten Bekasi (Studi Kasus di SMKN 6 Kota Bekasi dan SMKN 1 Cikarang Barat). *Risenologi*, 6(1), 37–46. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2021.61.171>
- Ramadhan, P. B. (2017). Gedung Cagar Budaya SMPN 22 dan 19 Jakarta Barat Rawan Ambruk, 19–21.
- Rangkuti, W. W. K., & Hartono, H. D. (2020). Cultural Heritage Building Preservation Efforts in Bosscha Observatory Area, Lembang, West Java.

Riset Arsitektur (RISA), 4(1), 1–14.
<https://doi.org/10.26593/risa.v4i1.3683.1-14>

- Rian Trikomara Iriana, M., & Riana, A. (2012). Analisa Tingkat Kerusakan Dan Estimasi Biaya Perbaikan Bangunan Gedung Sekolah, (November), 1–14.
- Rizki, A. M., & Marina, N. (2019). Klasifikasi Kerusakan Bangunan Sekolah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Pre-Trained Model Vgg-16. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 197–206. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2396>
- Saputra, S. B. (2019). STUDI SISTEM PEMELIHARAAN BANGUNAN CAGAR BUDAYA “ X ” DI BANDUNG. *Repository Unpar*, 1.
- Sari, V. S. (2017). IDENTIFIKASI KERUSAKAN BERDASARKAN LINGKUNGAN PADA TATA LETAK NISAN KAYU (Studi Kasus Kompleks Makam Raja-raja Hadat Banggae, Kabupaten Majene). *Educational Psychology Journal*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/DOI>:
- Sjafei Amri. (2006). *Teknologi Audit Forensik Repair Dan Retrofit Untuk Rumah & Bangunan Gedung*. (Jonbi & I. Tjahhani, Eds.). Jakarta: Yayasan John HI-Tech.
- Soelistijanto, R., Widayati, S., Ningrum, M. D. B., & Marini. (2018). Peran Lawang Sewu Sebagai Benda Cagar Budaya, Seni, Pendidikan dan Ekonomi Pariwisata di Kelurahan Sekayu Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 53(9), 1689–1699.
- Solamat, L. A. (2018). Studi Komparasi Terhadap Level Kinerja Struktur Pada Kondisi Eksisting dan Kondisi Pasca Perbaikan Perkuatan Dengan Analisis Pushover. Studi Kasus: Gedung Fakultas Hukum, Universitas Islam Indonesia. *FakultasTeknik Sipil Dan Perencanaan, UII*, 53(9), 17–49.
- Sucipto, T. (2009). Analisis keterandalan bangunan. *Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV ALFABETA (26th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Wanrisna, A., Wiguna, I. P. A., & Indryani, R. (2011). Deskripsi Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Dasar Negeri di Kota Tasikmalaya. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah*, 7–10.
- Wibowo, A. B. (2014). Strategi Pelestarian Benda/Situs Cagar Budaya Berbasis Masyarakat. *Jurnal Konsevasi Cagar Budaya Borobudur*, Volume 8,(Nomor 1), 59.
- Wijoyo, M. R. (2020b). TINJAUAN MANAJEMEN PERAWATAN GEDUNG PADA PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NO.24/PRT/M/2008 DAN MANUAL PEMELIHARAAN GEDUNG SEKOLAH PADA BANGUNAN SEKOLAH BERSTATUS CAGAR BUDAYA DI DKI JAKARTA. *Skripsi*, (24).