

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W. I. (2007). Studi Pemeliharaan Bangunan Gedung Studi Kasus Gedung Kampus. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.7 No.3,212–223.
- Mahfud. (2008). Manajemen Pemeliharaan Bangunan Gedung Sekolah Studi Kasus Gedung SLTA di Balikpapan. *Jurnal Sains Terapan*.Vol.1 No.1,7-18.
- Muhammad Kurniawan. (2022), Analisa Biaya Perawatan Bangunan Gedung Politeknik Negeri Bengkalis Metode Kuantitatif Deskriptif (Studi Kasus Gedung Informatika, Gedung Maritim, Gedung D Sipil, Gedung E Sipil).
- Muhammad Syafi'i. (2022), Analisa Biaya Perawatan Bangunan Gedung Politeknik Negeri Bengkalis Metode Kuantitatif Deskriptif. (Studi Kasus Gedung Elektro, Gedung C, Gedung Mesin, Dan Gedung Perkapalan).
- Peraturan menteri pendidikan nasional, 2008, Tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan dan Sekolah Madrasah Aliyah nomor 40 tahun 2008.
- Permendikbud, 2018, Tentang Standar Sarana dan Prasarana di SMK/MAK Nomor 34 tahun 2018.
- Permendiknas, 2007, Tentang prasarana SMP/MTs nomor 24 tahun 2007.
- Republik Indonesia, 2006, Direktorat Jendral Cipta Karya tentang penentuan tingkat kerusakan bangunan gedung.
- Republik Indonesia, 2007, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 45/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Republik Indonesia, 2008, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara, Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Riana, A. (2012). Analisis Tingkat Kerusakan dan Estimasi Biaya Perbaikan Bangunan Gedung Sekolah Studi Kasus Sdn 006 Jalan Cempedak, Sdn

021/022 Jalan Mujair Raya dan SDN 013 Jalan Bambu Kuning Pekanbaru.
Jurnal Teknik Sipil, 1-14.

Soleman, Y. (2013). Penilaian Keandalan, Inspeksi Visual, analisis Komponen dan
Rekomendasi Penanganan Bangunan Gedung Utama Pasar Sentral Poso.