

DAFTAR PUSTAKA

- Nazkil, Dwirafi, Weno dan Zainuri dan Apriani, Widya. 2020. “Analisis Biaya Pemeliharaan Dan Perawatan Kantor Pelayanan Bea Dan Cukai Pekanbaru” dalam *Jurnal Teknik* Volume 14, Nomor 2 (Halaman 203-207). Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.
- Masrilayanti, Ph.D, Suraji, Akhmad, Ph.D, Ilham Ade, ST. 2015. “Perbandingan Life Cycle Cost Antara Jembatan Rangka Baja Dengan Girder Beton” dalam Jurusan Civil Engineering (Halaman 193-200). ISBN: 978-979-792-636-6.
- Ramdhani, Fitra. 2016. “Analisa Perbandingan Biaya Konstruksi Jalan Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku Pada Jalan Marelan Provinsi Riau” dalam *Jurnal saintis*. Volume 16 Nomor 1 (Halaman 63-75) Universitas Abdurrah.
- Syafi’i, Muhammad. 2022. “Analisa Biaya Perawatan Bangunan Gedung Politeknik Negeri Bengkalis Metode Kuantitatif Deskriptif. Studi Kasus Gedung Elektro, Gedung C, Gedung Mesin, Dan Gedung Perkapalan”.
- Dinas Bina Marga Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2020. “Sesifikasi Umum 2018 Untuk Kontruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2” dalam surat edaran dirjen bina marga nomor 16. 1/SE/Db/2020.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. “Pedoman Konstruksi Dan Bangunan” dalam Pedoman Pemeliharaan Rutin Jembatan No. 005-02 / P / BM / 2011
- Balai Penerapan Teknologi Konstruksi Direktorat Jenderal Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2018 “Teknik Jembatan” dalam Pemeliharaan Jembatan 1 JP
- Pratama, Putra, Risma, Vaza Herry, Irawan, Ranastra, Rulli, Halim, Abdul dan Hanna. 2015. *Pengembangan Sistem Manajemen Jembatan Terpadu*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Penelitian

dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan Jl. A.H. Nasution No. 264 Ujungberung-Bandung 40293
Departemen Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.2006 *“laporan akhir pengembangan pemeriksaan dan pemeliharaan jembatan”*