

DAFTAR PUSTAKA

Arsip Surat Kabar

Surat Kabar De Telegraf edisi 8 Desember 1898
 Surat Kabar De Zuid-Willemsvaart edisi 10 Desember 1898
 Surat Kabar De Locomotif edisi 3 Oktober 1907
 Surat Kabar Het Nieuws van den Dag voor Nederlandsch-Indie edisi 4 Oktober 1907
 Surat Kabar Algemeen Handelsblad edisi 26 Oktober 1907
 Surat Kabar Het Vaderland edisi 15 November 1907

Buku dan Jurnal

Adryana, Vivin Novi, Warsito, dan Bambang Suprpto. 2018. “Studi Perencanaan Struktur Jembatan Rangka Baja pada Jembatan Ake Toduku Halmahera Barat”, dalam Jurnal Rekayasa Sipil Vol 6 No 2

Arif, Syaiful. 2008. “Pengendalian Banjir Sungai Batang Arau Kota Padang dengan Alternatif Tanggul Revetment dan Dinding Penahan”. Universitas Brawijaya

Asiyanto. 2008. Metode Kontruksi Jembatan Rangka Baja. Jakarta: UI Press

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Panduan Edukasi Bencana Banjir. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Penanggulangan Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana

Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. 2001. “Laporan Penelitian Aplikasi Metoda Perkuatan Jembatan Rangka Baja Australia”. Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Badan Penelitian dan Pengembangan Kimpraswil, Pusat Litbang Prasarana Transportasi.

Famihuddin, Fauzri. 2021. Kontruksi Jembatan Jenis dan Bagian Struktur Atas. PNJ Press (Digital Book Publishing)

Gosh, Utpal. K. 2006. Design and Construction of Steel Bridges. Florida: CRC Press

Gunawan, Matthew. 2019. “Metode Kantilever Pelaksanaan Jembatan Rangka Baja Sei Puting Bentang 60 M”, dalam Jurnal Dimensi Teknik Sipil Vol. 8 No. 1.

Hidayat, Benny. 2014. “Memahami Bencana Banjir di Kota Padang dengan Content Analysis Artikel Berita (Understanding Flood in Padang City with Content Analysis of News Articles)”, dalam Conference Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) HATHI XXXI, 22-24 Agustus 2014, Padang.

Hirt, Manfred dan Jean-Paul Lebet. 2013. Steel Bridges: Conceptual and Structural Design of Steel and Steel-Concrete Composition Bridges. New York: EPFL Press

Kementerian Pekerjaan Umum. 2009. Pedoman Kontruksi dan Bangunan: Pemeriksaan Jembatan Rangka Baja. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Republik Indonesia

_____. 2012. Perkuatan dengan Eksternal Stressing untuk Jembatan Rangka Baja (SKh-1.7.2). Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Republik Indonesia

- Pasaribu, Bangun, Jupriah Sarifah, dan Darlina Tanjung. 2018. “Metode Kerja Penggantian Jembatan Jalan Kereta Api antara Padang-Tabing-Duku Lintas Teluk Bayur-Sawahlunto”, dalam Jurnal Buletin Utama Teknik Vol. 13, No. 3.
- Pasaribu, Patar M. 1995. Kontruksi Baja Jembatan Rangka Gantung. Medan: Universitas HKBP Nommensen
- Pranoto, Yudi. 2018. Perencanaan Jembatan Baja. PNJ Press (Digital Book Publishing)
- Ramdan, Hikmat. 2006. “Prinsip Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai”, dalam Jurnal Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan Universitas Winaya Mukti
- Salmon, CG. Jhonson. 1992. Struktur Baja Desan dan Perilaku Jilid I. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Setiawan, Agus. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Jakarta: Erlangga
- Setiawan, Yanuar, Mursid, dan Dyah Nurwidy Aningrum. 2022. Kontruksi Baja untuk Jembatan. Bogor: Halaman Moeka Publishing
- Struyk dan K. H. C. W. van der Veen. 1984. Jembatan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Subarkah, Iman. 1979. Jembatan Baja. Bandung: Ide Dharma
- Sularno, Nanang Edy dan Ali Mokhtar. 2021. “Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Erection Jembatan Kalirejo dengan Metode Cantilever dan Perancah”, dalam Seminar Keinsinyuran 2021-eISSN (Online) 2797-1775.
- Sunggono Kh, V. 1995. Buku Teknik Sipil. Bandung: Penerbit Nova
- Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Muntohar. 2015. Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Utama, Lusi dan Afrizal Naumar. 2015. “Kajian Kerentanan Kawasan Berpotensi Banjir Bandang dan Mitigasi Bencana pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Batang Kuranji Kota Padang”, dalam Jurnal Rekaya Sipil Vol 9 No 1
- Utama, Lusi, dkk. 2019. “Flood Debit Analysis Based on Land use: A Case of Batang Arau Watershed, Padang”, dalam IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- _____. 2020. “Land Use Model to Reduce Flood at Arau Padang Watershed” dalam International Journal of Scientific & Technology Research Vol 9, Issue 3
- van Sandick, R.A. 1884. Padang-Rivier._____: Te 'S Gravenhage , Bij Gebr. J. & H. Van Langenhuysen
- Yuana, Prima Sukma. 2021. Perancangan Struktur Jembatan. Yogyakarta: Deepublish.