

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, Erlangga dkk, 2017, *Studi Eksperimental Pengaruh Perkuatan Sambungan Pada Struktur Jembatan Rangka Canai Dingin Terhadap Lentutan*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Brawijaya, Malang
- Agustinus Darsono, 2011 : 52. *Front Office Hotel*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Andreas, 2012, *Studi Eksperimental Balok Komposit Baja Ringan dengan Balok Beton Bertulang*, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta.http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0CCUQFjAB&url=http%3A%2F%2Flib.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F20316186-S42387-Studi%2520eksperimental.pdf&ei=e_spVZy-IpONuAS1pIDYCA&usg=AFQjCNHdzaOcyDjJ0FDX_XgRvhrdkevNlw&sig2=PjxusoCseMuMb66e3V3TpA&bvm=bv.90491159,d.c2E(Diakses pada tanggal 3 Oktober 2018).
- Anggara, Prima Dwi, 2014, *Pengaruh Jarak Screw Terhadap Kekuatan Sambungan Pada Baja Ringan*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Volume 3, No 1, hal 149-157, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Annual Book of ASTM Standars, 1991 : *Metals Test Methods and Analytical Procedures*, Vol.03.01 Race Street, Philadelphia-USA: ASTM,1991,PA19103-1187.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. Struktur Baja Canai Dingin, SNI 7971:2013.
- Firmansyah, Lutfi Verdy, 2014, *Pengaruh Berbagai Jenis Screw Terhadap Kuat Tarik dan Kuat Geser Sambungan Baja Ringan*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Volume 3, No 1, hal 44-53, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.

- Hazmal, Herman, 2016, *Studi Eksperimentak Sambungan Elemen Struktur Baja Ringan dengan Alat Sambung Sekrup dan Baut*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Andalas , Padang.
- Nugroho, Fajar, 2014, *Baja Ringan Sebagai Salah Satu Alternatif Pengganti Kayu Pada Struktur Rangka Kuda-Kuda Ditinjau Dari Segi Konstruksi*, Jurnal Momentum, Volume 16, No.2, Institut Teknologi Padang, Padang.
- Nur dan Utirahman, 2012, *Analisis Stabilitas Elemen Baja Ringan Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Baja Konvensional Pada Rangka Batang*, Studi Kasus Rangka Atap Gedung Fakultas Teknik UNG, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Sucipta dkk, 2013, *Analisa Pola Keruntuhan Konstruksi Rangka Atap dengan Menggunakan Profil Baja Ringan*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Volume.1, No.1, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Wicaksono , 2011, *Panduan Konsumen Dalam Memilih Konstruksi Baja Ringan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Yu, Wei-wen, 2000, *Cold-Formed Steel Design 3 Edition*, USA : University of Missouri-Rolla.

