

DAFTAR PUSTAKA

- Ariestiadi, D. (2018). *Teknik Struktur Bangunan*. Jakarta: BSE.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 7971:2013 Baja canai Dingin*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Gere dan Timoshenko. (2000). *Mekanika Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Hanggarsari, K. (2012). *Analisis dan Pengujian Model Baja Ringan dengan Variasi Cover Plat*. Jember: Universitas Jember.
- Hasbullah, R. (2010). *Diktat Kekuatan Bahan*. Bogor: Institut Pertanian bogor.
- Ihda, Z. (2018). *TEKAN, PENGARUH JUMLAH LAPISAN LIMBAH POTONGAN KAYU SENGON SEBAGAI PENGISI BATANG KOMPOSIT BAMBU – KAYU SISTEM SISIP (SANDWICH) TERHADAP KUAT*. Purwokerto: Universitas jenderal Soedirman.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2018). *Katalog Produk Baja Ringan Konstruksi 2018*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Kezia, R, dkk. (2017). *PENGARUH BENTUK BADAN PROFIL BAJA RINGAN*. *Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.5*.
- Nugroho, R. Y. (2017). *Analisis Kuat Lentur Profil C baja Ringan Sebagai Komponen Rangka Atap*. Surakarta: UMS.
- Sandjaya, A. dan Bambang, S. (2018). *Studi Eksperimental Batang Tekan Baja Canai Dingin*. Bandung: Jurnal Teknik sipil Vol 25 No.1.
- Santoso, R. A. (2011). *Perencanaan Rangka Atap Baja Ringan Berdasarkan AS/NZS 4600:1996*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Suseno, A. (2012). *Tinjauan Kuat Lentur Reng Baja Ringan Sebagai Penopang Atap*. Surakarta: UMS.
- Wicaksana, A. (2011). *Panduan Konsumen Memilih Konstruksi Baja Ringan*. Yogyakarta: Andi.
- Wildensyah, I. (2010). *Rangka Atap Baja Ringan Untuk Semua*. Bandung: Alfabeta.
- Yu, W. W. (2000). *Cold Formed Steel Desigan*. New York: 3rd ed. John Wiley and Sons.