

DAFTAR PUSTAKA

6.14, Abaqus. (2014). *Analysis User's Manual*.

Agus Budiono, A.A. Gede Sutapa, (2015), *Perilaku Kegagalan Sambungan Batang Tarik Pada Struktur Baja Ringan Dengan Variasi Konfigurasi Sekrup*, Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Udayana Bali, Staff Pengajar Teknik Sipil Universitas Udayana Bali.

Andreas Surjaka Ispandriatno, Radhian Krisnaputra, (2015), *Ketahanan Korosi Baja Ringan di Lingkungan Air Laut*, Program Diploma Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Astrida Puspita Sari, A.P Rahamadi dan S.A Kristiawan, (2020), *Studi Eksperimental Tekuk Lokal Batang Baja Ringan Canai Dingin*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Dharma Andalas Padang.

BSNI ICS 77.140.70 Badan Standarisasi Nasional, (2017), *Profil Baja Ringan*, Standar Nasional Indonesia SNI 8399:2017.

Cahyadi, Resmi Bestari Muin, (2020), *Studi Eksperimental dan Analisis Elemen Rangka Atap Baja Ringan Komposit Aplus Casting Plaster Pada Batang Tekan*, Magister Teknik Sipil, Universitas Mercu Buana Jakarta, Indonesia.

Cook, Robert D. (1990). *Konsep dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Terjemahan Bambang Suryoatmono. Bandung: PT.Eresco.

Dina S Rachmawati, dan Kamaludin. (2019), *Desain Rangka Atap Baja Ringan Bentang Panjang Dengan Memanfaatkan Konsep BIM*, Penerbit Jurusan Teknik Sipil ITB, Bandung.

Hakim Duppa, (2015), *Efektifitas Penggunaan Baja Ringan Untuk Struktur Atap Gedung*, Dosen Fakultas Teknik Universitas Pepabri Makassar.

Indra K, Endah W, dan Priyo S. (2016), *Studi Numerik Perilaku Sambungan Baut Dan Adhesive Pada Struktur Rangka Atap Baja Ringan*, Penerbit Jurusan Teknik Sipil ITS, Surabaya.

Mulyani, ST., M.T. (2013), *Bahan Ajar Mekanika Bahan*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Padang, Padang.

Ridho Aidil Fitrah, Nofriyandi R. (2020), *Desain Sambungan Baut Rangka Atap*

Baja Ringan Bentang Panjang Tipe Parallel Chord, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Dharma Andalas Padang.

Septian Fajar Syamsudin, Eka Susanti dan Heri Istiono, (2018), *Analisis Komparasi Perencanaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan Untuk Rumah Tipe 180 dengan Tipe Kuda-Kuda yang Berbeda*, Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Yudi Pranoto, Sujiati Jepriani dan Rio Haekal Offari. (2020), *Studi Eksperimental Kuat Lentur Baja Ringan Profil C Sebagai Komponen Rangka Atap*, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Samarinda.



THE
Character Building
UNIVERSITY