

DAFTAR PUSTAKA

- Firdausa, F. Artini, R.S. Syapawi, A. dan Puryanto, P., (2020), *Uji Kuat Lentur Profil Baja Ringan Galvalum Tipe C Yang Di Grouting Dengan Variasi Mortar*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Kadir, M.A. Priadi, D. Siradj, S.E. dan Setiyono, H., (2017), *Investigasi Eksperimental Perilaku Profil Baja Ringan Berpenampang Persegi Akibat Interaksi Beban Tekan Memusat Dan Momen Lentur*, Universitas Indonesia, Depok.
- Nawy, G.E. Surjaman, T. dan Suryoatmono, B., (1990), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Cetakan Pertama, PT Eresco, Bandung.
- Purwanto, E., (2011), *Studi Kuat Lentur Beton Ringan Berserat Kawat Galvanis*, Universitas Lampung, Lampung.
- Ruus, K. Handono, D.B. dan Pandaleke, R., (2017), *Pengaruh Bentuk Badan Profil Baja Ringan Terhadap Kuat Tekan*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Sagel, R. Kole, P. dan Kusuma, G., (1993), *Pedoman Pengerjaan Beton*, Cetakan Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Sumampow, S.G. Handono, D.B. dan Pandaleke, R., (2019), *Analisis Kuat Lentur Baja Ringan Dengan Variasi Bentuk Sayap dan Badan Penampang*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Wibawa, A.S. (2015), *Studi Perilaku Mekanik Kekuatan Beton Ringan Terhadap Kuat Lentur Balok*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Wikana, I. dan Widayat, Y., (2007), *Tinjauan Kuat Lentur Balok Bertulang Dengan Lapisan Mutu Beton Yang Berbeda*, Universitas Kristen Immanuel, Yogyakarta.
- Yudi, P. Jeprini, S. dan Offari, H.R., (2020), *Studi Eksperimental Kuat Lentur Baja Ringan Profil C Sebagai Komponen Rangka Atap*, Politeknik Negeri Samarinda, Samarinda.

DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN



Gambar 1.1 Proses Perakitan Tulangan Profil C Baja Ringan



Gambar 1.2 Proses Perakitan Tulangan Besi Normal



Gambar 1.3 Proses Pengukuran Jarak Senggang Begel



Gambar 1.4 Dua Macam Tulangan Benda Uji



Gambar 1.5 Proses Pengecoran Tulangan Profil C Baja Ringan



Gambar 1.6 Proses Pengecoran Tulangan Besi Normal



Gambar 1.7 Finishing Cor



Gambar 1.8 Hasil Pengecoran Tulangan Profil C Baja Ringan dan Tulangan Besi Normal



Gambar 1.9 Proses Pengetesan Benda Uji
(Sumber: PT. Anugerah Beton Indonesia Manunggal)



Gambar 1.10 Proses Pengetesan Benda Uji
(Sumber: PT. Anugerah Beton Indonesia Manunggal)



Gambar 1.11 Proses Pengetesan Benda Uji
(Sumber: PT. Anugerah Beton Indonesia Manunggal)



Gambar 1.12 Proses Pengetesan Benda Uji
(Sumber: PT. Anugerah Beton Indonesia Manunggal)

