

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M.P (2019). *Perencanaan ulang Rangka Atap Baja Ringan Gedung Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. Purwokerto
- Anonim (2016). *Dimensi Skrup Baja ringan*. Diakses tanggal 18 maret 2020, dari <https://www.builder.id/-sekrup-baja-ringan/>
- Anonim (2016). *Dynabolt untuk Baja Ringan* Diakses tanggal 18 maret 2020, dari <https://galvalumart.com/news/dynabolt-bajaringan-funsinya>
- Badan Administrasi Inentaris. *Asbuilt Drawing, Rencana Kerja Syarat Proyek Pembangunan Rumah sakit* Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Duppa, Hakim. (2015). *Efektifitas Penggunaan Bajaringan untuk Sruktur Rangka Atap gedung*. Makasar
- Hsieh, Y.C (2012). *LIGHT STEEL ROOF TRUSS WITH STRUCTURE OF DOUBLE CONTINUOUS BEAM*. US
- Mardika, P.L. (2017). *Redesain Rangka Atap Baja Konvensional Gedung fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. Purwokerto
- Masui, R.A (2010). *STUDI PERBANDINGAN PROFIL BAJA RINGAN TIPE C DAN Z UNTUK KUDA-KUDA RUMAH TANGGA*
- Sudianto, (2015). *Analisis Perbandigan Biaya Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan dengan Rangka Atap Kayu*. Balikpapan
- Supraktikno, (2018). *Tinjauan Teknis Penggunaan baja ringan Sebagai Rangka Atap Bangunan gedung*.
- SNI 1727:2013 *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Degung dan Struktur lain*. Jakarta
- SNI 7971:2013 *Komponen Struktur dan pemilihan material Struktur Baja Canai Dingin*. Jakarta
- SNI 8399:2017 *Profil Rangka Baja Ringan. Bahan Baku Profil Baja Ringan dan Sifat Mekanis Baja Ringan*. Jakarta