

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhafid, M. dan Lewikinta, A. *Metode Pelaksanaan Portal Rangka Baja Bentang 12 m Induk, Pada Proyek Pembangunan Pasar Modern Sampara*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Andespa, Roni. (2010). *Pengertian Pengendalian Kualitas*. Diperoleh dari <http://mutiaralumpur.blogspot.com/2010/04/pengertian-pengendalian-kualitas.html>  
Diakses pada tanggal 8 Mei 2021 (21:50 WIB).
- Berdikari, A., Hartanto, A., Andi, A. (2015). *Inspeksi Fabrikasi dan Ereksi pada Konstruksi Baja Proyek Gedung P1-P2 Uk Petra Surabaya*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- G., Hendra Poerwanto. (2011). *Seven Basic Quality Tools*. Diperoleh dari: <https://sites.google.com/site/kelolakualitas/>  
Diakses pada tanggal 10 Mei 2021 (21.38 WIB).
- Izdihar, I. (2020). *Analisis Quality Control pada Proyek Jakarta International Stadium (Jis) (Studi Kasus: Pekerjaan Kolom Slipform*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Rusmana, Arie Indra. (2018). *Modul Melakukan Penetrant Test (PT)*. Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- SEMen PUPR No. 14/SE/M/2015. 2015. *Pedoman Pemasangan Baut Jembatan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Setiawan, Agus. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 07-0408-1989. (1989). *Cara Uji Tarik Logam*. Pusat Standardisasi Industri.
- SNI 07-7178-2006. (2006). *Baja Profil WF – Beam Proses Canai Panas (Bj P WF – Beam)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1729:2015. (2015). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 8458:2017. (2017). *Metode Uji Pengencangan Baut Mutu Tinggi*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.