

## DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute (ACI 355.3R) 2011 “Qualification Of Post Installed Mechanical Anchors In Concrete”.*
- American Society Of Testing And Material (ASTM A325), 2016. “Standard Spesification for structural bolts”*
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 2847:2013, “persyaratan beton structural untuk bangunan gedung”.
- Design Guide, 2008, “ITW Construction Product (SEA) Pte Ltd .*
- Hamzah Amir, 2014, “Metode pengujian kuat tarik baja” Pratikum bahan konstruksi, Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Organisation for Technical Approvals (EOTA), 1997, “European technical approval of metal anchors for use in concrete” (ETAG), European..*
- Simena kendati Thalia Dkk, 2018, “Pengaruh Penambahan Tulangan Dengan Menggunakan *Chemical Anchor* Terhadap Kapasitas Lentur Dan Geser Pada Pondasi Beton Bertulang” Jurnal Sipil Statik Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Wulan Dary Rhiny Dkk, 2014, “Perilaku Besi beton Sebagai Angkur Penghubung Geser Akibat Geser Murni Pada Beton Mutu Tinggi”. Jurnal Rekayasa Struktur Dan Infrastruktur, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wulan Dary Rhiny Dkk, 2017, “Pengaruh Variasi Jarak Pada Besi Beton Yang Berfungsi Sebagai Angkur Penghubung Geser”. Jurnal Education Building, Universitas Muslim Sumatera Utara (UMSU), Medan.
- <https://multibaja.com/index.php?route=pavblog/blog&id=17> PT. Multi Baja Fastindo 2019 “Sejarah Awal Mula Baut Sekrup Dan Aplikasinya” .
- <https://dermawankurnian.wordpress.com/2016/03/14/pt-ajbsandika-janna-bhumi-sejahtera/>. Dermawan Kurniawan 2016 “Perkembangan angkur Di Indonesia” .