

- ACI 440.2R-17, 2017. Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures, American Concrete Institute. American Concrete Institute.
- Deifalla, A.F., Ghobarah, A., 2005. Simplified Analysis For Torsionally Strengthened RC Beams Using FRP.
- Hannanto, A., 2020. Analisis dan Design Retrofitting Gedung Apartemen The Conexio LRT Superblock Menggunakan Material Carbon Fiber Reinforced Polymer Akibat Pembebanan Gempa SNI 1726-201X. Surabaya.
- HB 212-2002, 2002. Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region, Standards Australia International.
- Priambodo, I.S., 2019. Perkuatan Balok Dengan Metode Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Wrap Jacketing Pasca Penambahan Eskalator Pada Proyek Trans Studio Mall Cibubur.
- Rizal, M., 2019. Proyek Akhir Analisis Kapasitas Kolom AS 35/F Pasca Perkuatan Dengan Metode Concrete Jacketing Pada Proyek Trans Studio Mall Cibubur.
- Salam, S.I., 2023. Perkuatan Komponen Struktur Balok dan Kolom Bangunan Gedung Dengan Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP).
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung, SNI 1726:2019. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung Dan Bangunan Lain, SNI 1727:2020. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2019. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2021. Panduan Perancangan dan Pelaksanaan Sistem Lembaran Serat Berpolimer Terlekat Eksternal untuk Perkuatan Struktur Beton, SNI 8971:2021. Jakarta.
- Yunisar, A., 2017. Pembesaran Kolom Dengan Metode Jacketing Pada Proyek Pembangunan Apartemen U-Residence 3 + Tower 5 Tangerang.
- Bank, L. C., 2006. Composites for Construction: Structural Design with FRP Materials. John Wiley & Sons.
- Nanni, A., and Dolan, C. W., 1999. Fiber-Reinforced-Plastic Reinforcement for Concrete Structures. Elsevier.
- ACI Committee 440, 2008. Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures. American Concrete Institute.