

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ACI 318-89, 2012, *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete*.
- [2] Astuti, A.D., 2017, *Perkuatan Kolom eksisting Rumah Modular Dengan FRP*, Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2012, SNI-1726:2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, Jakarta.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 2013, SNI-2847:2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
- [5] Hermawan, K.K., 2017, *Studi Perilaku Kinerja Kekuatan Pengujian Sambungan Balok-Kolom Beton Bertulang Rumah Modular*, Program Studi Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- [6] Rysdianto, A., 2017, *Studi Eksperimental Pengujian Komponen Kolom Beton Bertulang Rumah Modular*, Program Studi Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- [7] Samosir, O.M., 2018, *Studi Perilaku Kinerja Kekuatan dan Kekakuan Komponen Balok Beton Bertulang Rumah Modular*, Program Studi Universitas Kristen Maranatha Bandung.