

## DAFTAR PUSTAKA

- Standar Nasional Indonesia, 2016. *SNI 6886: 2016 Spesifikasi Beton Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2017. *SNI 2052: 2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2019. *SNI 2847: 2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- Nawy, Edward G. 1998. *Reinforced Concrete – A Fundamental Approach* (Edisi ke-5). Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. Bandung: PT Refika Aditama.
- Stephens.1985. “Pengertian Bekisting”, <http://e-journal.uajy.ac.id>. Diakses tanggal 22 September 2020.
- Gunawan, Adi. 2019. “Evaluasi Pengendalian Mutu pada Pelaksanaan Pembangunan Gedung Delapan Tingkat”, [repository.ums.ac.id](http://repository.ums.ac.id). Diakses tanggal 22 September 2020.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Nji, Lauw Tjun. “Pemadatan Beton Internal (Vibrating)”, <https://lauwtjunji.weebly.com/pemadatan-beton-internal-vibrating.html>. Diakses tanggal 31 Agustus 2020.
- Nji, Lauw Tjun. “Curing Beton”, <https://lauwtjunji.weebly.com/curing-beton>. Diakses tanggal 21 September 2020.