

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016, 10 Juni). *Pengertian Beton Ready Mix*. Diperoleh 13 Maret 2018, dari <http://www.niagareadymix.com/2016/07/pengertian-ready-mix.html>.
- Anonim. (2017, 15 April). *Pengertian Ready Mix dan Mutu Beton*. Diperoleh 9 Maret 2018, dari <https://mitrareadymix.com/pengertian-ready-mix-dan-mutu-beton/>.
- ASTM. (1999). *Standard Spesification for Chemical Admixture for Concreete*. West Conshohocken.
- ASTM. (1999). *Standard Spesification for Standard Agregate*. West Choshohoken.
- ASTM. (2002). *Standard Spesification for Air-Entraining Admixture for Concrerte*. West Consohocken.
- ASTM. (2006). *Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in Concrete*. West Conshohocken.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa*. Jakarta.
- Mulyono, T. (2006). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mustaqim. (2016, 5 Desember). *Kekurangan Beton Cor Readymix*. Diperoleh 15 Maret 2018, dari <http://www.aqsareadymixorder.com/blog/kekurangan-beton-cor-readymix>.
- Mustaqim. (2016, 5 Desember). *Keuntungan Beton Cor Readymix Dibanding Beton Konvensional*. Diperoleh 5 Mei 2018 <http://www.aqsareadymixorder.com/blog/keuntungan-beton-cor-readymix-dibanding-beton-konvensional>.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.

Rowiyanto, A. N., & Alextrianto, V. (2015). *Produksi Beton Readymix*. Jakarta.

Tim Pengembangan Sistem. (2010). *Petunjuk Pelaksanaan (Juklak) Produksi Readymix*. Jakarta: PT. Adhimix Precast Indonesia.