

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-39 (2005). *Standart Test Method for Compressive strenght of clyndrical concrete specimens (ASTM C 39-05. USA:ASTM Internasional*
- ASTM C(642-90) *Tentang pengujian dan perhitungan persentase porositas beton*
- ASTM C 150 *Tentang Standar Specification For Portland Cement.*
- ASTM C29/C29M-97 *Tentang metode Uji Standar Untuk menentukan Kepadatan Massal Void Index Agregat.*
- ASTM C39 *Tentang Metode Uji Standar Untuk kuat Tekan Spesimen Beton Silinder.*
- Ahmad (2018) *pengaruh air laut sebagai air pencampuran dan perawatan terhadap sifat beton.*
- Akhaly (2013) *Tentang pembuatan beton non pasir . Universitas Malikussaleh*
- Badan Nasional Standar Indonesia. (2002). SNI 03-6861.1-2002 *Persyaratan air untuk campuran beton struktural untuk bangunan.*
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1990). SNI 03-1750-1990 *Tentang Syarat Ukuran Agregat Kasar*
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2011). SNI 1974:2011 *Tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan benda Uji Selinder.*
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2013). SNI 2847:2013 *Tentang Percobaan Model-Model Keruntuhan Dengan variasi Campuran Beton.*
- Chairini (2020) *Studi Eksperimental Pengaru Penggunaan Bata Kelingker Sebagai Material Pengganti agregat Pada Beton tanpa Pasir.*
- Edi Kurniady (2005) *Tentang Perhitungan Campuran Mortar Yang Mengganti Agregat halus Menjadi Berat Isi Agregat Kasar.*
- Obdum (2010) *Kandungan Pasir Kuarsa.*
- Simanjutak (2022) *Pengaruh Variasi Agregat kasar Penyusun Beton Porous Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton.*
- Tjokrodimuljo Kardiyono. 2009.*Teknologi Beton.*Universitas Gajah Mada
- Xu dkk, (2018) *Porositas Pada Beton Non Pasir Total Dan Efektif.*