

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiguna Dawam. (2017). Manajemen Perawatan dan Perbaikan Bangunan Gedung Perkuliahan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus Gedung D Perpustakaan). Yogyakarta.
- American Standard Testing and Material. (1990). Standard Test Method for Obtaining and Testing Drilled Cores and Sawed Beams of Concrete. ASTM C 42-90.
- American Standard Testing and Material. (2002). Standard Test Method for Pulse Velocity Through Concrete. ASTM C 597-02.
- American Concrete Institute. (2013). Report on Nondestructive Test Methods for Evaluation of Concrete in Structures. ACI 228.2R-13, 2013.
- American Standard Testing and Material. (2016). Standard Test Method for Low Strain Impact Integrity Testing of Deep Foundation. ASTM D 5882-16, 2016.
- Anjasmara Randika. (2016). Aplikasi Metode Grouting Untuk Perbaikan Struktur Beton Bertulang di Dermaga PT. Petrokimia Gresik. Yogyakarta.
- American Concrete Institute. (2018). Standard Requirements for Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Concrete Buildings. ACI 369.1M-17, 2018.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Metode Pengambilan dan Pengujian Beton Inti. SNI 03-2492-2002. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. SNI 1974:2011. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). Spesifikasi Beton Struktural. SNI 6880:2016. Jakarta: BSN.
- British Standard. (2004). Testing Concrete Recommendations for Measurement of Velocity of Ultrasonic Pulses in Concrete. BS 1881-1986.
- Kharisma Maulana. (2019). Analisa Kerusakan dan Estimasi Biaya Perawatan Gedung Fakultas Teknik Kampus Indralaya Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Leman Sunarjo. (2020). Pemeriksaan Design Structural Review Design Berthing & Mooring Dolphin Meureubo, Aceh. Jakarta.
- Margantionius. (2019). Metode Perbaikan Dinding Penahan Tanah (*L-Shape Concrete*) dan Pemancangan CCSP pada Pekerjaan Dermaga Kalimas Kademeter 1200-1400. Surabaya.
- Prabowo Agung. (2018). Perbaikan Beton dengan Metode *Grouting* Menggunakan Variasi Bahan Tambah Semen *Grout*. Yogyakarta.
- Pratama Rifki Rizki. (2017). Perhitungan Kekuatan dan Perancangan Perbaikan Struktur Gedung Pasca Kebakaran Studi Kasus Gedung Parkir Gallery West Jakarta Barat. Yogyakarta.
- Rencana Standar Nasional Indonesia 3. (2010). Metode uji angka pantul beton keras. RSNi 4803:20xx. Jakarta: BSN.
- Rohmanul Aziz Muhammad. (2021). Assesment Struktur pada Gedung Peternakan Politeknik Negeri Jember Sebagai Dasar Perbaikan Element Struktur. Surabaya.

- Scope, Vogel, Guenther. (2021). *Greener, cheaper, or more sustainable: Reviewing sustainability assessments of maintenance strategies of concrete structures*. Elsevier. Volume 26. Pages 838-858.
- Sulardi. (2018). *Perbaikan dan Proteksi Pondasi Tiang Dermaga dengan Metode Pile Encapsulation*. Balikpapan.

