

DAFTAR PUSTAKA

- Emilia, I., dan Mutiara, D., (2019), Parameter Fisika, Kimia, dan Bakteriologi Air Minum Alkali Terionisasi yang Diproduksi Mesin Kangen Water Leveluk SD 501, Jurnal Sainmatika, Volume 16 No. 1., Palembang : Universitas PGRI Palembang.
- Firda, A., dan Fuad, Syahrul, I., *Pengaruh Variasi Perendaman Beton Purun Tikus Terhadap Kuat Tekan Lentur Beton*, Journal Forum Mekanika, Vol. 9, No. 01. Palembang : Universitas Tridinanti Palembang.
- Fitri, A., Hashim, R., dan Motamedi, S., (2017). Estimasi dan validasi arus pantai dekat di pantai Pulau Carey, Malaysia. *Pertanika Journal of Science and Technology*, 25(3), 1009-1018).
- Hunggurami, E., dan dkk, (2014), *Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air Laut Terhadap Kuat Tekan dan Absorpsi Beton*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. III, No. 2. Kupang : Universitas Nusa Cendana.
- Khushboo, P., Lipsa, S., Priti, Y., Divya, P., Kaenat, S., Shivani, P., et al. (2014). Alkaline Water: The Disease Fighting Water. *World Journal of pHarmaceutical Research*, 3(3), 38.
- Lestari, F., dan Aldino, A., A., (2020). *Pemilihan Moda dan Preferensi Angkutan Umum Khusus Perempuan di Kota Bandar Lampung*. Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun.
- Lestari, F., dan Puspaningrum, S., (2021). *Pengembangan Denah Sekolah untuk Peningkatan Nilai Akreditasi pada SMA Tunas Mekar Indonesia*. 2(2), 1-10.
- Meidiani, S., dkk, (2017), *Studi Eksperimen Penggunaan Variasi pH Air Pada Kuat Tekan Beton $F'c$ 25 MPa*, Journal. Palembang : Universitas IBA Palembang.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Mulyono, Budi, S., dan Prayitno, N., (2015), *Studi Pengaruh Penggunaan Air Payau Dalam Mix Design Beton Untuk Pembuatan Konstruksi Dermaga Akibat Rendaman Air Laut*, Journal Vol. 7. Jakarta : Universitas Muhammadiyah Jakarta.

- Passa, Muhammad, R., dan Safitri, D., (2021). Waktu Pengikat Semen Portland (Konsistensi Normal) dengan Alat Vicat, Jurnal, Volume 1 (3), Lampung : Universitas Lampung.
- Pangestuti, Kanti, E., dkk, (2018), *The Use of Fly ash Additive Materials to High Strength Concrete*, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Vol. 20 (02) 2018 p.65-70. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Pramita, G. (2019). *Studi Pengaruh Ruang Henti Khusus (RHK) Sepeda Motor Terhadap Arus Jenuh di Pendekat SiMPang Bersinyal*. Universitas Lampung.
- Pramita, G., dan Sari, N., (2020). Studi Waktu Pelayanan Kapal di Dermaga I Pelabuhan Bakauheni. *JICE (Journal of Infrastruktural in Civil Engineering)*, 1(01), 14-18).
- Pramita, G., Lestari, F., dan Bertarina, B., (n.d). Study on the performance of Signaled Intersection in the City of Bandar Lampung (Case Study of JL. Sultan Agung Kimaja Intersection during Covid-19. *Journal Teknik Sipil*, 20(2).
- Revisdah, dan Setiawati, M., (2015). Pengaruh Air Soda Terhadap Kuat Tekann Beton, Jurnal ISSN : 2407 – 1846, Jakarta : Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rosa MCI, Kyung-Bok J and Kyu-Jae L. 2012. Clinical Effect and Mechanism of Alkaline Reduced Water. *Journal of Food and Drug Analysis*. 1(20), 39-97.
- SNI 03-2834-2000, Proses Penyusunan Rencana Pencampuran Beton Konvensional, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Badan Standar Indonesia.
- SNI 03-197-1990, Cara Uji Kuat Tekan Beton, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-2493-2011, Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium, Badan Standar Nasional.
- SNI 1974 : 2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder, Badan Standar Nasional.

- SNI 1972 : 2008, Cara Uji *Slump* Beton, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-6826-2002, Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-6825-2002, Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-6805-2002, Metode Pengukuran Untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton Pada Umur Awal Dan Memproyeksikan Kekuatan Pada Umur Berikutnya, Badan Standar Nasional.
- SNI 2847 : 2019, Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-6825-2002, Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil, Badan Standar Nasional.
- Tjokrodimuljo, K., (2007), *Teknologi Bahan Konstruksi*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Madah Yogyakarta.
- Wedhanto, S., (2017), *Pengaruh Air Laut Terhadap Kuat Tekan Beton Yang Terbuat Dari Berbagai Merek Semen Yang Ada Di Kota Malang*, Journal Bangunan, Vol. 22, No. 02. Malang : Universitas Negeri Malang.