

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Manlian Ronald. A. Simanjuntak, Bernard. 2013. Identifikasi Variabel Penting Keandalan Bangunan Gedung Di Kota Serang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol.3, No.3, September 2013.
- [2] Rachmi Yanita, Andi Sagab & Hansen. 2015. Pemanfaatan Bahan Limbah Untuk Campuran Bahan Plesteran. *Jurnal IPTEK*, Vol.1, No.1, April 2015.
- [3] Prasetya, Rizal Yoga. 2016. Analisis Kuat Tekan dan Permeabilitas Beton Dengan Agregat Halus Campuran Pasir Merah Purwodadi dan Pasir Kaliworo Klaten. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- [4] Sukma, Anita. 2017. Penentuan Parameter Fisik Elektrik Untuk Menentukan Komposisi Semen Plesteran. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- [5] Diyaning, dkk. 2015. Identifikasi Sifat Dielektrik Pisang Pada Tingkat Kematangan Berbeda Dengan Rangkaian RLC. *Jurnal Radiasi*, Vol.6, No.2, April 2015.
- [6] Badan Standardisasi Nasional. 2004. Semen *Portland(SNI 15-2049-2004)*. Jakarta.
- [7] Darmawan, Dudi. 2010. Bertanya Fisika Seri Listrik-Magnet. Bandung
- [8] Riswanto. 2015. Analisis Resistansi Coil Kawat Tembaga Terhadap Perubahan Suhu Sangat Rendah Sebagai Rancang Dasar Pengukuran Suhu Rendah. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol.III, No.1, Maret 2015.
- [9] Lcr Meter. [Http://En.Wikipedia.Org/Wiki/Lcr_Meter](http://En.Wikipedia.Org/Wiki/Lcr_Meter).(Diakses 15 April 2018)
- [10] Dharmawan, Weka Indra, Devi Oktarina dan Mariana Safitri. 2016. Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Menggunakan *HammerTest* dan *Compression Testing Machine* Terhadap Beton Pasca Bakar. *Jurnal Ilmu dan Terapan Bidang Teknik Sipil*, Vol.22, No.1, Juli 2016.
- [11]Tjokrodinuljo, K.,1993, Pengaruh Jumlah Semen pada Kuat Tekan Beton dengan Pasir Sungai Krasak dan Kerikil Sungai Progo, *Forum Teknik*, Jilid 17,

No.Gabungan, Majalah Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

[12] Avisha, Youlanda. 2018. Studi Fisibilitas Parameter Sensor Kapasitif Pelat Sebidang. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.

[13] Nugraha, Setyo Ari. 2014. Kajian Pengaruh Perbandingan Campuran Semen dan Pasir Sebagai Filter Mortar Terhadap Porositas dan Permeabilitas. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

[14]] Sammi, dkk. 2016. Karakterisasi Porositas Batuan Shalegas Terhadap Nilai Kapasitansi Dengan Menggunakan Sensor Kapasitansi. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika, Vol.04, No.02, Juli Tahun 2016.

[15] Kantius Wenda, Safrin Zuridah & Budi Hastono. 2018. Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Mortar Terhadap Kuat Tekan. Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil., Vol.1, Nomor 1, Maret 2018.

[16]Idharmahadi Adha, Setyanto & Annisa Wulansari. 2016. Pengaruh Penambahan Pasir dan Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block Material Tanah Menggunakan Alat Pematik Modifikasi. Jurnal Rekayasa, Vol. 20, No.2, Agustus 2016.