

Daftar Pustaka

- Abadi, M. L . “*Pemanfaatan Limbah Genteng dan Kapur Sebagai Cementitious Pada Beton Ringan Struktural*”. 2017.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 1974-2011.”*Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*”, Badan Standarisasi Nasional
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 7656:2012. “*Tara Cara Pemilihan Campuran Beton Normal, Beton Berat, Beton Massa*”. Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 8321:2016. “*Spesifikasi Agregat Beton*”. Badan Standarisasi Nasional.
- Ginting, A. K. “*Pengaruh Penggunaan Pasir Kuarsa Sebagai Substitusi Semen Pada Sifat Mekanik Beton Ringan* “. (Doctoral dissertation, UAJY),2016.
- Nurtanto, Dwi, and Nanin Meyfa Utami. "*Pemanfaatan Limbah Genteng dan Kapur Sebagai Cementitious Pada Beton Ringan Nonstruktural.*"
- Purnomo Heru C.W dan Yuwono M. A. “*Pengaruh Substitusi Sebagian Semen dengan Bubuk Keramik Lantai Terhadap Kuat Desak Beton*”
- Raharja, Sri, and Sunarmasto Sunarmasto. "*Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi.*" Matriks Teknik Sipil 1.4 (2013): 503.
- Suprianto, Yuli. “*Tinjauan Kuat Tekan Beton Dengan Pemanfaatan Lumpur Kering Tungku Ex. Lapindo Sebagai Pengganti Semen*”. 2012. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Umboh, Alfian Hendri; Sumajou, Marthin DJ; Windah, Reky S. “*Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*”. Jurnal Sipil Statik, 2014, 2.7.