

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. 2010. "Pengertian Beton Adalah". <http://www.ilmusipil.com/pengertian-beton-adalah>
- Ratmaya, U. 2003."Teknologi Semen dan Beton: Cangkang Telur , Penggunaan pada Beton Gresik". Gresik. PT Semen Gresik Indonesia dan PT Usaha Varia Beton.
- Berqa, borris. 2012. Pengaruh Penggunaan Cangkang Telur Pada beton mutu normal dan mutu tinggi ditinjau dari kuat tekan dan absorpsi. Vol 10, no 1. tersedia: //ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/1206 (8 maret 2016).
- Malau, Ekasari. 2015. "Pengaruh Penambahan Cangkang Telur Sebagai Campuran Terhadap Kekuatan Beton Pasca Bakar". Skripsi, UNIMED.
- Adibroto, Fauna, Suhelmidawati, Etri, dan Zade, Azri Azhar Musaddiq. 2018). "Eksperimen Beton Mutu Tinggi Berbahan Abu Cangkang Telur Sebagai Pengganti Sebagian Semen", JIRS, Vol. 15, No. 1.
- Al-Safy, R. (2015). "Experimental Investigation of Properties of Cement Mortar Incorporating Eggshell Powder." Journal of Engineering and Development, 19(6).
- ASTM C109M-02. (2007). "Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars." Annual Book of ASTM Standards, 4, 1–6.
- Darmawan, A., Hastuti, R., Reni, Y. (2008). Kajian Pengaruh Penambahan Kalsium Oksida (CaO) terhadap Suhu Reaksi dan Kuat Tekan Semen Portland. Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Diponegoro, Semarang.
- Halikia, I., Zoumpoulakis, L., Christoudoulou, E., & Prattis, D. (2001). "Kinetic Study of the Thermal Decomposition of Calcium Carbonate by Isothermal Methods of Analysis." The European Journal of Mineral Processing and Environmental Protection, 1(2), 1303-0868, pp. 89-102.
- Isabel, G., Fredrik, P., Carmen, A. (2013). "Calcium Carbonate Decomposition." Journal of Thermal Analysis & Calorimetry, 111(2), pp. 1197-1202.