

DAFTAR PUSTAKA

Lasino dan Setiati, N. Retno. (2017). *Pengembangan Lumpur Sidoarjo Sebagai Agregat Ringan untuk Beton Non Struktural*.

Lasino 2016. *Solusi Untuk Lusi*. Bandung.

Neville, A. M. 2011. *Properties Of Concrete, Fifth Edition*. London.

Badan Standarisasi Nasional (2002). SNI 03-2461-2002. *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Ringan Struktural*.

Badan Standarisasi Nasional (2002). SNI 03-3449-2002. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*.

Badan Standarisasi Nasional (2008). SNI 2417 : 2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.

Badan Standarisasi Nasional (2011). SNI 1974 : 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*.

Christophorus Anro A, Herry Suryadi, dan Rizkiani, Sisi Nova (2019). *Studi Eksperimental Pengaruh Penggantian Sebagian Agregat Halus Dengan Agregat Halus Lumpur Sidoarjo Terhadap Properti Mekanis Beton Dengan Densified Mixture Design Algorithm (DMDA)*.

DPU (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI -1971)*, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.

Pujianto, As'at. 2011. *Beton Mutu Tinggi Dengan Admixture Superplastisizer Dan Aditif Silicafume*.

Zabulionis, D. Dulinskas, E. *Analysis of compression zone parameters of cross-section in flexural reinforced concrete members according to EC2 and STR 2.05.05*.

Vilnius Gediminas Technical University. Sauletekio.