

DAFTAR PUSTAKA

Acmadi, Ali, (2009), "Kajian beton mutu tinggi menggunakan slag sebagai agregat halus dan agregat kasar dengan aplikasi superplasticizer dan silicafume",Universitas Dipenogoro,Semarang

Herawati, Novi, dkk, (2005),"Pemanfaatan limbah kaca pecah sebagai agregat halus terhadap kekuatan ferosemen dengan variasi kawat jala", Politeknik Negeri Sriwijaya ,Palembang

Ir. Alizar, M. T, (2010),"Bahan ajar teknologi bahan konstruksi jurusan teknik sipil universitas Mercu Buana,Pusat pengembangan bahan ajar UMB,Jakarta

Ladelta,Viko, (2007),"beberapa fakta seputar kaca",online ([Prawito, Eri, \(2010\)," Analisa perbandingan berat jenis dan kuat tekan antara beton ringan dan beton normal dengan mutu beton k-200,universitas sumatera utara,Medan](http://www.google.co.id/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&ved=0CFoQFjAH&url=http%3A%2F%2Frepository.usu.ac.id%2Fbitstream%2F12345678992F3309192F5%2FChapter%25201.pdf&ei=myfRT-LQI8memQXMtdSiDw&usg=AFQjCNEag4914FCZ9WY9mePa mwlas kA, diakses tanggal 18 juni 2021)</p></div><div data-bbox=)

Sukirman, Silvia, (2007),"Aspal beton campuran panas" Yayasan Obor Indonesia,Jakarta