

DAFTAR PUSTAKA

- Acmadi, Ali, (2009), "Kajian beton mutu tinggi menggunakan slag sebagai agregat halus dan agregat kasar dengan aplikasi superplasticizer dan silicafume", Universitas Diponegoro, 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 (<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&eimy fRT- LQI8memQXMtdSiDw&usg=AFQjCNEag4914FCZ9WY9mePa mwlas kA>, diakses tanggal 18 juni 2021)
- 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
- Sukirman, Silvia, (2007), "Aspal beton campuran panas" Yayasan Obor Indonesia, Jakarta