

## DAFTAR PUSTAKA

<https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6069>

*Bumulo, N., & Rusnadin, N. W. (2018). Analisa Agregat Halus Pasir Zona III Dengan Agregat Kasar Ukuran 20 mm Dan 40 mm Untuk Uji Kuat Tekan Mutu Beton Pada Campuran Beton Normal. Infrastructure & Science Engineering, 14-15.*

Bumulo, N., & Rusnadin, N. W. (2018). Analisa Agregat Halus Pasir Zona III Dengan Agregat Kasar Ukuran 20 mm Dan 40 mm Untuk Uji Kuat Tekan Mutu Beton Pada Campuran Beton Normal. Infrastructure & Scinece Engineering, 14.

*Bumulo, N., & Rusnadin, N. W. (2018). Analisa Agregat Halus Pasir Zona III Dengan Agregat Kasar Ukuran 20 mm Dan 40 mm Untuk Uji Kuat Tekan Mutu Beton Pada Campuran Beton Normal. Infrastructure & Scinece Engineering, 15.*

<https://civilresearch.blogspot.com/2011/01/sifat-sifat-beton-catatan-kuliah.html>

*Syahdanul, D. (2011, januari Senin). Sifat-sifat beton. Retrieved from*<https://civilresearch.blogspot.com>:

<https://civilresearch.blogspot.com/2011/01/sifat-sifat-beton-catatan-kuliah.html>

<https://www.ilmubeton.com/2018/03/membuat-beton-k-175-dengan-mudah.html>

<http://research-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/view/1210/1429>

Penelitian gery di universitas sangga buana ypkp bandung (2021). dengan persentase campuran beton 70%, 85% dan 100% sebagai bahan tambahan pada campuran beton ramah lingkungan.