

Judul:

Efek Penggunaan Material Ground Granulated Blast Furnace Slag dan Agregat Kasar Daur Ulang dari Limbah Beton Padat dengan Mutu $f_c' 30-35$ MPa terhadap Kuat Tekan pada Beton = Effect of Using Material of Ground Granulated Blast Furnace Slag and Recycled Coarse Aggregate from Hardened Concrete $f_c' 30-35$ MPa to Compressive Strength in Concrete

Pengarang/Penulis:

Mohammad Gama Subarkah, author

Subjek:

Concrete technology and design; Ground Granulated Blast Furnace Slag;

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)