

Judul:

Analisis Kuat Tekan Beton dengan Substitusi Terak Nikel Sebagai Agregat Kasar Kurang dari 50% Menggunakan Digital Image Correlation dan Ultrasonic Pulse Velocity = Analysis of Compressive Strength of Concrete with Substitution of Nickel Slag as Coarse Aggregate Less than 50% Using Digital Image Correlation and Ultrasonic Pulse Velocity

Pengarang/Penulis:

Dessy Rahmawaty, author

Subjek:

Materials -- Compression testing; Concrete

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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