

***Judul:***

Kajian Korelasi Hasil Pengujian Kuat Tekan dan UPV Sampel Silinder Beton Konvensional dengan Semen Portland Slag dan Semen Portland Komposit pada Kasus Bendungan Roller Compacted Concrete (RCC) = Correlation Study of Testing Results for Compressive Strength and UPV of Conventional Concrete Cylinder Samples with Portland Slag Cement and Portland Composite Cement in the Case of Roller Compacted Concrete (RCC) Dam

***Pengarang/Penulis:***

Krisna Yoga Ramadhan, author

***Subjek:***

Materials -- Compression testing; Roller compacted concrete

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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