

***Judul:***

Studi Kuat Tekan dan Ultrasonic Pulse Velocity Beton Dengan Modified Expanded Polystyrene (MEPS) Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Menggunakan Digital Image Correlation Analysis = Compressive Strength And Ultrasonic Pulse Velocity Study Of Concrete With Modified Expanded Polystyrene (MEPS) As Replacement Of Coarse Aggregate Using Digital Image Correlation Analysis

***Pengarang/Penulis:***

Mochamad Yanuar Nurhakim, author

***Subjek:***

Concrete beams; Materials -- Compression testing; Polystyrene -- Testing; Digital image correlation

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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