

***Judul:***

Studi Kuat Tekan dan Ultrasonic Pulse Velocity Beton dengan Modified Expanded Polystyrene (MEPS) Sebagai Pengganti Agregat Halus dengan Digital Image Correlation Analysis = Compressive Strength and Ultrasonic Pulse Velocity Study of Concrete with Modified Expanded Polystyrene (MEPS) as Replacement of Fine Aggregate Using Digital Image Correlation Analysis

***Pengarang/Penulis:***

Naufal Karim Adnanta, author

***Subjek:***

Concrete beams; Digital image correlation; Polystyrene -- Testing

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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