

Judul:

Studi ketahanan korosi pada baja tulangan di dalam beton campuran terak akhir timah dan terak feronikel terhadap lingkungan klorida dengan metode electrochemical impedance spectroscopy = Effect of partial substitution final tin slag and final ferronickel slag mixture in reinforced concrete to corrosion resistance of steel reinforcement in chloride environment with electrochemical impedance spectroscopy

Pengarang/Penulis:

Afif Shidqi Ashari, author

Subjek:

Reinforced concrete; Corrosion resistance; Reinforcing bars -- Corrosion; Impedance spectroscopy

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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