

Judul:

Analisis Risiko Pada Pelaksanaan Green Retrofitting Di Bangunan Gedung Bertingkat Dari Aspek Konservasi Air (WAC) Dan Tepat Guna Lahan (ASD) di Jakarta Berbasis Work Breakdown Structure (WBS) Yang Berpengaruh Terhadap Biaya Green Retrofitting = Risk Analysis on the Implementation of Green Retrofitting in High-Rise Buildings From the Aspects of Water Conservation (WAC) And Appropriate Site Development (ASD) in Jakarta Based on WBS That Affect the Cost of Green Retrofitting

Pengarang/Penulis:

Muhammad Arkan Akhyari, author

Subjek:

Buildings -- Retrofitting

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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