

***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](#)