

Judul:

Semirigidity assessment of reinforced concrete beam column joint designed to withstand seismic force from SNI 1728 2012 and SNI 1728 2002 seismic code in accordance to Indonesian structural concrete code =
Kajian semikaku sambungan balok-kolom beton bertulang yang dirancang untuk menahan beban gempa dari peraturan gempa SNI 1728:2012 dan SNI 1728:2002 menurut peraturan beton struktural Indonesia

Pengarang/Penulis:

Christopher Kevinly, author

Subjek:

Concrete beams; Reinforced concrete construction; Earthquake resistant design

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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