

Judul:

Komparasi perilaku penampang baja wf dan hss cfst pada struktur bangunan tahan gempa eccentrically braced frame tipe k-split dengan metode pushover dan memperhitungkan rigiditas = Behaviour comparation of wf steel and hss concrete filled steel tube on k-ebf building structure withpushover method and rigidity calculation

Pengarang/Penulis:

Nadeak, Parlin Aprijal Immanuel, author

Subjek:

Earthquake resistant design; Structural design; Decerebrate rigidity

Nomor Panggil:

S68087

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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