

Judul:

Studi perbandingan sistem struktur vierendeel dan balok menerus terhadap gaya gempa pada jembatan baja pejalan kaki dengan analisa respon spektrum = Comparative study of vierendeel and continuous beam structural system againts earthquake force on pedestrian steel bridge with response spectrum analysis

Pengarang/Penulis:

Hansel Loshaless, author

Subjek:

Iron and steel bridges -- Design and construction; Bridges -- Design and construction; Earthquake resistant design

Nomor Panggil:

S68286

Penerbitan:

Link Terkait:

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