

Judul:

Pengaruh pemberian nodal dengan variasi desain tebal, bentuk, dan posisi nodal terhadap kriteria crashworthiness untuk mendapatkan kombinasi desain optimum pada thin-walled structures dengan software pam-crash = The design variation effects of nodal installation with thickness shape and position on crashworthiness criterias to obtain an optimum combinations of design in thin-walled structures using pam-crash software

Pengarang/Penulis:

Zikry Rezha Hakim, author

Subjek:

Automobiles -- Crashworthiness; Thin-walled structures

Nomor Panggil:

S67411

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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