

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

**Judul Tugas Akhir** : Analisis Perilaku Dan Kinerja Struktur Rangka Bresing Eksentrik Short Link Tipe Multistory X-Brace dengan Panjang Link Dan Ratio L/H Bervariasi

Disusun oleh :

**N a m a** : Vina Malinda  
**N I M** : 41118320007  
**Jurusan/Program Studi** : Teknik Sipil

Telah diajukan dan telah di verifikasi untuk di ujikan pada sidang sarjana :  
Tanggal : 15 Agustus 2020

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Pembimbing



**Resi Aseanto, ST., MT**

Sekretaris Program Studi



**Ir. Muhammad Isradi, MT., IPM**