

**STUDI PERBANDINGAN EFISIENSI STRUKTUR RANGKA
ATAP PELANA BAJA SISTEM *TRUSS* DAN *SEMI-TRUSS* PADA
BANGUNAN INDUSTRI**

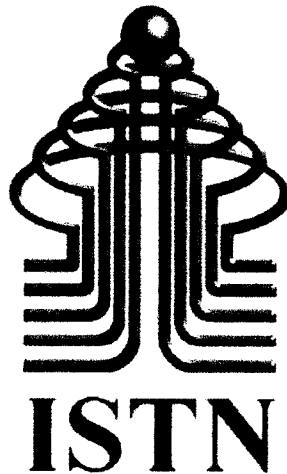
TUGAS AKHIR

**Disusun Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik**

Disusun oleh :

DIDIT TRI PRAYOGO

NIM : 16114301



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
2018**