

**EFEKTIFITAS PENGGUNAAN HEADER POMPA TRANSFER AIR  
BERSIH BERBAHAN GALVANIS DI BANDINGKAN DENGAN  
BERBAHAN PPR PADA BANGUNAN PROYEK RUMAH  
SAKIT MANDAYA ROYAL HOSPITAL  
PT. ADHI PERSADA GEDUNG**



ACEP NURSA'BAN  
NIM: 41315120085

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA 2020**

**LAPORAN KERJA PRAKTIK**  
**EFEKTIFITAS PENGGUNAAN HEADER POMPA TRANSFER AIR**  
**BERSIH BERBAHAN GALVANIS DI BANDINGKAN DENGAN**  
**BERBAHAN PPR PADA BANGUNAN PROYEK RUMAH**  
**SAKIT MANDAYA ROYAL HOSPITAL**  
**PT. ADHI PERSADA GEDUNG**



**Disusun Oleh :**

Nama : Acep Nursa'ban  
NIM : 41315120085  
Program Studi : Teknik Mesin

**DIAJUKAN UNTUK MELENGKAPI SEBAGIAN SYARAT**  
**DALAM MENCAPAI GELAR SARJANA STRATA SATU (S1)**  
**JANUARI 2020**