

# CERTIFICATE OF ATTENDANCE



**SIILPEDIA**  
ALL ABOUT CIVIL ENGINEERING

NO :  
9392/13/SHORTCOURSE/SIILPEDIA/XI/2021

PRESENT TO :

**Ery Budiman**

SHORTCOURSE SERIES TEKNIK SIPIL  
“PERANCANGAN STRUKTUR BAJA LANJUT”  
Sesuai SNI Baja 1729:2020 dan SNI Gempa 1726:2019

Studi Kasus :

1. Canopy Bentang Panjang (27m) dan Bentang Pendek (5m)
2. Atap Bergelombang dengan Kolom Bercabang

MINGGU, 21 NOVEMBER 2021



Ir. TOTOR ANDI PRASEIYO, ST, MT  
Speaker

BUDI SURYANTO, ST  
Organizer

# CERTIFICATE OF ATTENDANCE



**SIILPEDIA**  
ALL ABOUT CIVIL ENGINEERING

NO :  
9392/13/SHORTCOURSE/SIILPEDIA/XI/2021

<b>DURASI</b>	<b>SABTU, 20 NOVEMBER 2021</b>	<b>MINGGU, 21 NOVEMBER 2021</b>
<b>09.00-12.00</b> <b>13.00-17.00</b> <b>7 JAM</b>	<b>CANOPY BENTANG PANJANG (27M) DAN PENDEK (5M)</b>  - PENGENALAN ELEMEN STRUKTUR - PERENCANAAN TEKNIS STRUKTUR - PEMODELAN STRUKTUR DENGAN ETABS - DESAIN STRUKTUR DENGAN BEBAN GEMPA - DESAIN STRUKTUR DENGAN BEBAN ANGIN - DESAIN SAMBUNGAN STRUKTUR CANOPY KE KOLOM BETON - DESAIN STRUKTUR CANOPY KE KOLOM BAJA - PERHITUNGAN PURLIN - PERHITUNGAN SAMBUNGAN BAJA - DESAIN BASE PLATE - DESAIN STRUKTUR BAWAH (PONDASI DAN PILECAP) - LAPORAN PERHITUNGAN STRUKTUR	<b>ATAP BERGELOMBANG DENGAN KOLOM BERCABANG</b>  - PENGENALAN ELEMEN STRUKTUR - PERENCANAAN TEKNIS STRUKTUR - PEMODELAN STRUKTUR DENGAN ETABS - DESAIN STRUKTUR DENGAN BEBAN GEMPA - DESAIN STRUKTUR DENGAN BEBAN ANGIN - PERHITUNGAN PURLIN - PERHITUNGAN SAMBUNGAN BAJA - DESAIN BASE PLATE - LAPORAN PERHITUNGAN STRUKTUR

