



S2 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

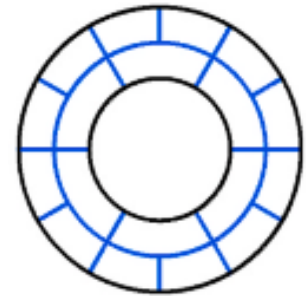
Optimasi Silinder Multi-Cell Crash Box dengan Natural Foam Menggunakan Response Surface Methodology



Nama : Alyssa Sekar N.
NIM : 206060200111006



+



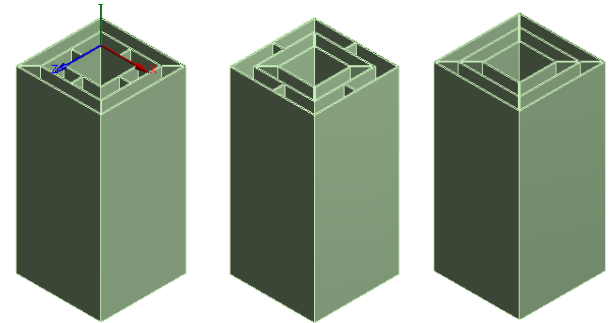


S2 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

REKAYASA DESAIN SQUARE NINE- CELL CRASH BOX DENGAN KONFIGURASI FOAM



Nama : Prayogo Arie Bowo
NIM : 206060200111006



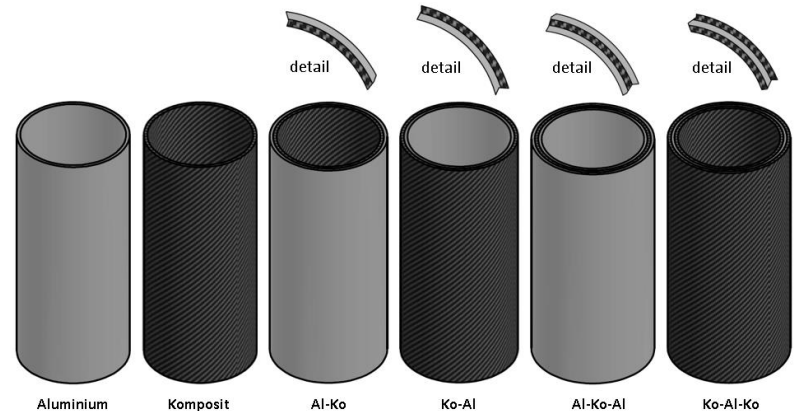


S2 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

OPTIMASI DESAIN MULTI-CELL CIRCULAR HYBRID CRASH BOX AKIBAT FRONTAL LOAD MODEL TEST



Nama : Delia Hani Wakhidah
NIM : 21606020011107



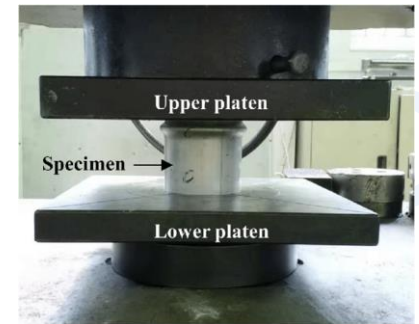
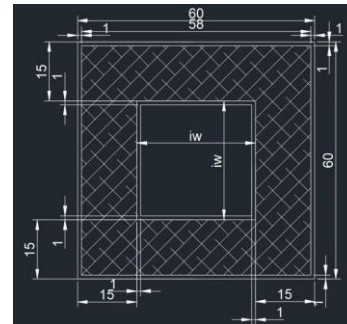


S2 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

REKAYASA DESAIN CRASH BOX DENGAN FOAM-FILL BERBAHAN BLOWING AGENT KALSIMUM KARBONAT DENGAN PROSES METALURGI SERBUK



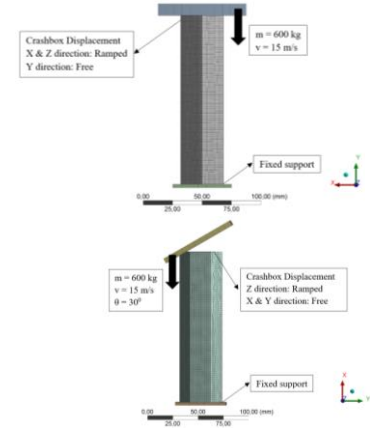
Nama : David Satya Hartanto
NIM : 206060200111003





S2 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

REKAYASA DESAIN HONEYCOMB FILLED CRASHBOX AKIBAT MODEL BEBAN FRONTAL DAN OBLIQUE



Nama : Bayu Agung Wicaksono
NIM : 196060200111014

