

DATA HASIL PENIMBANGAN SEBELUM DAN SESUDAH UJI KETAHANAN API
MATERIAL ALUMINIUM COMPOSITE PANEL

Nama : Mohamad Fatur Rohman

Nim : 211020200002

Dosen Pembimbing Skripsi : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si.,M.T

Sampel ke	Jenis Material Inti/core	Berat/massa (gram) Sebelum di uji tahan api	Rata-rata (gram)	Berat/massa (gram) Sesudah uji tahan Api	Rata-rata (gram)	Keterangan
PEEK (untuk Uji Ketahanan Api)			1236,6	1219 1236 1223	1226	Material inti PEEK dan aluminum tidak leleh, namun kelengketan PEEK dengan aluminum mengalami lepas, tidak lengket dengan sempurna lagi.
1		1230				
2		1247				
3		1233				