

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : Anam (2)
 NBI : 1421600055
 PEMBIMBING : Heryo S, ST.MT.
 JUDUL : Analisa laju korosi dan Struktur mikro bahan dari komposit aluminium dengan penguat abu dasar batubara hasil proses penekanan (pressing) dengan variasi Temperatur benda kerja dan reduksi ketebalan.

BATAS BIMBINGAN REVISI :

NO.	MATERI	REVISI	BAB / HALAMAN
	<p>Supardi</p> <ul style="list-style-type: none"> Dari setiap penyaji harus lengkap Adanya ketidaklengkapan vektor - ya Gira di direvisikan. <p>Ismail</p> <ul style="list-style-type: none"> Apakah ada data seri yg mendeskripsikan laju korosi dan perbedaan pada material Mengapa kenaikan temperatur ud laju korosi semakin lambat ? 		

Surabaya, 15 Juni 2020

Dosen Penguji

Ir. Supardi, Msc.

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : Anam (2)
 NBI : 1421600055
 PEMBIMBING : Heryo S, ST, MT.
 JUDUL : Analisa laju korosi dan struktur mikro bahan dari komposit aluminium dengan penguat Abu dasar batubara hasil proses penekoran (pressing) dengan variasi temperatur benda kerja dan reduksi ketebalan

BATAS BIMBINGAN REVISI :

NO.	MATERI	REVISI	BAB / HALAMAN
	<p>Supardi</p> <ul style="list-style-type: none"> Dari setiap penyaji harus lengkap Adanya ketidaklengkapan vektor - gaya gaya resultan. <p>Ismail</p> <ul style="list-style-type: none"> Apakah ada dasar teori yg mendukung laju korosi dan pengaruh pasir material Mengapa naiknya temperatur maka laju korosi semakin lambat ? 		

Surabaya, 15 Juni 2020

Dosen Penguji

Ir. Ismail, Msc