



BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL

PUSAT SAINS DAN TEKNOLOGI NUKLIR TERAPAN
Jl.Tamansari No.71 Bandung 40132

Periode : 2017

Nomor Makalah	Judul Makalah	Penulis	Perkembangan Pemeriksaan				Keterangan	Status
			No	Mulai	Pemeriksa	Selesai		
02/SNT.3/KTI-1/2017	STUDI PERPINDAHAN KALOR KONVEKSI PAKSA NANOFLUIDA AIR-ZrO ₂ DALAM SUB-BULUH VERTIKAL SEGIEMPAT Ditujukan untuk : JSTNI	Ketut Kamajaya, Efrizon Umar		Daftar : 20-01-2017				
			1	20-01-2017		13-02-2017		ACC
			2	20-01-2017		26-01-2017		ACC
			-					
				22-02-2017		Ketua KPTF/KPTP		
				23-02-2017		Kepala PSTNT		Selesai
/SNT.2/KTI-3/2017	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF MOLYBDENUM PHTALOCYANINE AS TARGET MATERIAL FOR HIGH SPECIFIC ACTIVITY MOLYBDENUM-99 PRODUCTION Ditujukan untuk : Indonesian Journal of Chemistry	Muhamad Basit Febrian, Duyeh Setiawan, Hilda Hidayati		Daftar : 04-01-2017				
			1	18-01-2017		20-09-2017		
			2	18-01-2017		25-01-2017	Sedikit Perbaikan	
			-					
			1	13-11-2018		13-11-2018		
			2	13-11-2018		13-11-2018		
			3		Kepala PSTNT			
			-					
				29-09-2017		Ketua KPTF/KPTP		
				02-10-2017		Kepala PSTNT		Selesai