

BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL

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

Logbook Perkembangan Pengajuan Karya Tulis Ilmiah Periode : 2017

Nomor Makalah	Judul Makalah	Penulis	Perkembangan Pemeriksaan					a
			No	Mulai	Pemeriksa	Selesai	Keterangan	Status
01/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	Diah Dwiana Lestiani, M.Eng.	20-09-2017		ACC
			2	18-01-2017	Ir. Sudjatmi Kustituantini Soedjadi, MT.	25-01-2017	Sedikit Perbaikan	ACC
			-					
				29-09-2017		Ketua KPTF/KPTP		
				02-10-2017		Kepala PSTNT		Selesai
02/SNT.3/KTI-1/2017	STUDI PERPINDAHAN KALOR KONVEKSI PAKSA NANOFLUIDA AIR-ZrO2 DALAM SUB-BULUH VERTIKAL SEGIEMPAT Ditujukan untuk : JSTNI	Ketut Kamajaya, Efrizon Umar		Daftar : 20-01- 2017				
			1	20-01-2017	Dr. Alan Maulana, MT.	13-02-2017		PERBAIKAN
			2	20-01-2017	Ir. Sudjatmi Kustituantini Soedjadi, MT.	26-01-2017		PERBAIKAN
			-					
			1	15-11-2018		15-11-2018		PERBAIKAN
			2	15-11-2018		15-11-2018		PERBAIKAN
			3		Kepala PSTNT			
			-					
				22-02-2017		Ketua KPTF/KPTP		
				23-02-2017		Kepala PSTNT		Selesai