



BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL

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

Periode : 2018

Nomor Makalah	Judul Makalah	Penulis
01/SNT.2/KTI-3/2017	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF MOLYBDENUM PHTALOCYANINE AS TARGET MATERIAL FOR HIGH SPECIFIC ACTIVITY MOLYBDENUM-99 PRODUCTION	Muhamad Basit Febrian, Duyeh Setiawan, Hilda Hidayati
01/SNT.4/KTI-3/2018	op	op
02/SNT.3/KTI-1/2017	STUDI PERPINDAHAN KALOR KONVEKSI PAKSA NANOFLUIDA AIR-ZrO ₂ DALAM SUB-BULUH VERTIKAL SEGIEMPAT	Ketut Kamajaya, Efrizon Umar
02/SNT.1/KTI-1/2018	pkdi judull makalah	rina yuliani