OPTIMASI DESAIN TERAS MOLTEN SALT REACTOR (MSR) DUAL FUEL DENGAN BAHAN BAKAR UF4-7LIF DAN BLANKET 238UF4-232ThF4-7LIF ILHAM DWI ARIROHMAN, Dr. Ir. Andang Widi Harto. M.T.; Dr. Alexander Agung, S.T., M.Sc.

UNIVERSITAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/ OPTIMASI DESAIN TERAS MOLTEN SALT REACTOR (MSR) DUAL FUEL

DENGAN BAHAN BAKAR UF4-7LiF DAN BLANKET ²³⁸UF₄-²³²ThF₄-⁷LiF

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat Sarjana S-1 Program Studi Teknik Nuklir



diajukan oleh ILHAM DWI ARIROHMAN 11/315537/TK/38067

kepada

JURUSAN TEKNIK FISIKA **FAKULTAS TEKNIK** UNIVERSITAS GADJAH MADA **YOGYAKARTA** 2015