

## DAFTAR TABEL

		Hal
Tabel 2.1	Tahap Pencapaian Teras Penuh RSG-GAS	8
Tabel 2.2	Parameter Teras Penuh RSG-GAS	8
Tabel 2.3	Keseimbangan Reaktivitas Teras RSG-GAS untuk Konfigurasi TWC	9
Tabel 2.4	Pola Manajemen Bahan Bakar Teras RSG-GAS	10
Tabel 2.5	Strategi Manajemen <i>Refuelling</i> dan <i>Reshuffling</i> Elemen Bakar RSG-GAS	11
Tabel 3.1	Tabel Alat Penelitian	23
Tabel 3.2	Tabel Bahan Penelitian	23
Tabel 3.3	Data Masukan Untuk Paket Program BATAN-2DIFF	31
Tabel 4.1	Hasil Perhitungan Sel Koefisien Reaktivitas Temperatur Moderator	35
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Sel Koefisien Reaktivitas Temperatur Bahan Bakar	36
Tabel 4.3	Koefisien Reaktivitas Temperatur Bahan Bakar Teras RSG-GAS pada Kondisi HFP	38
Tabel 4.4	Koefisien Reaktivitas Temperatur Moderator Teras RSG-GAS pada Kondisi HFP	40

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY