

Lampiran 1. Daftar Nama File pada CITATION

Berikut ini adalah daftar nama-nama file yang digunakan sebagai input pada CITATION dengan masing-masing parameternya. Nama file untuk output adalah sama dengan nama file inputnya.

A. Pengayaan

Nama File	Parameter					
	<i>Inner fuel (%)</i>	<i>Outer fuel (%)</i>	<i>x (cm)</i>	<i>y (cm)</i>	<i>z (cm)</i>	Daya termal (MWth)
In1%Out1,5%.sh	1	1,5	170	170	190	3411
In 1,5%Out1,5%.sh	1,5	1,5	170	170	190	3411
In2%Out1,5%.sh	2	1,5	170	170	190	3411
In2,5%Out1,5%.sh	2,5	1,5	170	170	190	3411
In3%Out1,5%.sh	3	1,5	170	170	190	3411
In3,5%Out1,5%.sh	3,5	1,5	170	170	190	3411
In4%Out1,5%.sh	4	1,5	170	170	190	3411
In4,5%Out1,5%.sh	4,5	1,5	170	170	190	3411
In5%Out1,5%.sh	5	1,5	170	170	190	3411

B. Ukuran

Nama File	Parameter					
	<i>Inner fuel (%)</i>	<i>Outer fuel (%)</i>	<i>x (cm)</i>	<i>y (cm)</i>	<i>z (cm)</i>	Daya termal (MWth)
Z100cm.sh	2,5	1,5	85	85	100	1500
Z110cm.sh	2,5	1,5	85	85	110	1500
Z120cm.sh	2,5	1,5	85	85	120	1500
Z130cm.sh	2,5	1,5	85	85	130	1500
Z140cm.sh	2,5	1,5	85	85	140	1500
Z150cm.sh	2,5	1,5	85	85	150	1500
Z160cm.sh	2,5	1,5	85	85	160	1500
Z170cm.sh	2,5	1,5	85	85	170	1500
Z180cm.sh	2,5	1,5	85	85	180	1500
Z190cm.sh	2,5	1,5	85	85	190	1500
Z200cm.sh	2,5	1,5	85	85	200	1500

C. Konfigurasi

Nama File	Parameter					
	<i>Inner fuel (%)</i>	<i>Outer fuel (%)</i>	<i>x (cm)</i>	<i>y (cm)</i>	<i>z (cm)</i>	Daya termal (MWth)
konfigurasi.A.sh	2,4	1,5	85	85	180	1500
konfigurasi.B.sh	2,2	1,5	85	85	180	1500
konfigurasi.C.sh	2,25	1,5	85	85	180	1500
konfigurasi.D.sh	2,22	1,5	85	85	180	1500
konfigurasi.E.sh	2,23	1,5	85	85	180	1500
konfigurasi.F.sh	2,23	1,5	85	85	180	1000