

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Penelitian terdahulu	4
2.2	Sifat-sifat logam tembaga (Cu)	17
3.1	Spesifikasi material tembaga	26
3.2	Parameter simulasi termal	30
4.1	Variasi sudut inlet dan tinggi throat desain komersial	32
4.2	Variasi sudut inlet dan tinggi throat desain inovasi-1	34
4.3	Variasi sudut inlet dan tinggi throat desain inovasi-2	35
4.4	Variasi sudut inlet dan tinggi throat desain inovasi-3	36
4.5	Temperatur tertinggi variasi desain <i>nozzle</i> pada kondisi <i>steady state</i>	38
4.6	Temperatur tertinggi variasi desain <i>nozzle</i> pada kondisi 30 detik	39
4.7	Temperatur tertinggi variasi desain <i>nozzle</i> pada kondisi 900 detik	40