

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul	Halaman
Tabel 3.1	Rancangan data pengujian <i>double tube heat exchanger</i> tanpa pemasangan <i>static radial fin mixer</i>	33
Tabel 3.2	Rancangan data pengujian <i>double tube heat exchanger</i> dengan pemasangan <i>static radial fin mixer</i> pada jarak 250 mm	33
Tabel 3.3	Rancangan data pengujian <i>double tube heat exchanger</i> dengan pemasangan <i>static radial fin mixer</i> pada jarak 500 mm	34
Tabel 3.4	Rancangan data pengujian <i>double tube heat exchanger</i> dengan pemasangan <i>static radial fin mixer</i> pada jarak 750 mm	34
Table 3.5	Rancangan pengamatan model dua arah dengan pengulangan	36
Tabel 3.6	Rancangan Analisis Varian	38
Tabel 4.1	Pengamatan model dua arah untuk laju perpindahan kalor	49
Tabel 4.2	Analisis varian dua arah untuk laju perpindahan kalor	49
Tabel 4.3	Pengamatan model dua arah untuk laju <i>pressure drop</i>	52
Tabel 4.4	Analisis varian dua arah untuk laju perpindahan kalor	52
Tabel 4.5	Data hubungan debit fluida panas dan laju perpindahan kalor pada variasi jarak peletakan <i>static radial fin mixer</i>	54
Tabel 4.6	Data hubungan antara debit fluida panas dan <i>pressure drop</i> pada variasi jarak peletakan <i>static radial fin mixer</i>	58

