

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Komposisi Udara Kering	9
Tabel 3.1	Rencana pengambilan data <i>flammability limit</i> untuk debit bahan bakar konstan	28
Tabel 3.2	Rencana pengambilan data <i>flammability limit</i> untuk debit udara konstan	28
Tabel 3.3	Rencana pengambilan data temperatur nyala api	29
Tabel 3.4	Rencana pengolahan data <i>flammability limit</i> untuk debit bahan bakar konstan	30
Tabel 3.5	Rencana pengolahan data <i>flammability limit</i> untuk debit udara konstan	31
Tabel 4.1	Data <i>flammability limit</i> untuk Q_a konstan	33
Tabel 4.2	Titik pengambilan data visualisasi bentuk nyala api pada kecepatan reaktan 28 cm/s dengan variasi rasio ekuivalen	40
Tabel 4.3	Titik pengambilan bentuk nyala api pada rasio ekuivalen 1 dengan variasi kecepatan reaktan	41
Tabel 4.4	Titik pengambilan data temperatur nyala api dengan kecepatan reaktan konstan	43
Tabel 4.4	Titik pengambilan data temperatur nyala api dengan rasio ekuivalen konstan	45