

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul
Lampiran 1	Gambar rangkaian alat penelitian
Lampiran 2	Kecepatan rambat api penyalaan atas tanpa menggunakan gas <i>mixer</i>
Lampiran 3	Kecepatan rambat api penyalaan bawah tanpa menggunakan gas <i>mixer</i>
Lampiran 4	Kecepatan rambat api penyalaan menggunakan gas <i>mixer</i>
Lampiran 5	Kecepatan rambat api penyalaan bawah menggunakan gas <i>mixer</i>
Lampiran 6	Kecepatan rambat api penyalaan atas menggunakan gas <i>mixer</i> dengan kadar CO <sub>2</sub> 10%
Lampiran 7	Kecepatan rambat api penyalaan bawah menggunakan gas <i>mixer</i> dengan kadar CO <sub>2</sub> 10%
Lampiran 8	Kecepatan rambat api penyalaan atas menggunakan gas <i>mixer</i> dengan kadar CO <sub>2</sub> 20%
Lampiran 9	Kecepatan rambat api penyalaan bawah menggunakan gas <i>mixer</i> dengan kadar CO <sub>2</sub> 20%
Lampiran 10	Kecepatan rambat api penyalaan atas menggunakan gas <i>mixer</i> dengan kadar CO <sub>2</sub> 30%
Lampiran 11	Kecepatan rambat api penyalaan bawah menggunakan gas <i>mixer</i> dengan kadar CO <sub>2</sub> 30%
Lampiran 12	Kecepatan rambat api penyalaan atas menggunakan gas <i>mixer</i> dengan kadar CO <sub>2</sub> 40%
Lampiran 13	Kecepatan rambat api penyalaan bawah menggunakan gas <i>mixer</i> dengan kadar CO <sub>2</sub> 40%
Lampiran 14	Nyala api