**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Aplikasi Heat Tranfer pada Kompor Induksi II-3

Gambar 2.2 Cara Kerja Kompor Iinduksi II-4

**Gambar 2.3** Kompor Induksi Berserta Bagian-bagiannya II-5

**Gambar 2.4** Jenis-jenis Alat Masak atau Penerima Panas yang

 Tidak Bisa Digunakan II-9

**Gambar 2.5** Proses Terjadinya Arus Eddy II-10

**Gambar 2.6** Bagan yang Menunjukkan Arah Aliran Kalor II-13

**Gambar 2.7** Sketsa Galvanometer II-18

Gambar 2.8 Prinsip Kerja Induksi II-19

**Gambar 2.9** Arah Arus Listrik dan Arah Gerakan Elektron II-24

**Gambar 3.1** Instalasi Pengujian III-7