

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Elemen fluida berupa silinder dengan ketebalan $\Delta x$ berpindah sejauh $\Delta x$ selama selang waktu $\Delta t$	19
Gambar 2.2 Massa fluida yang mengalir per satuan waktu pada berbagai penampang pipa selalu sama.	20
Gambar 2.3 Ilustrasi untuk menurunkan hukum Bernoulli	20
Gambar 2.4 Menentukan laju keluar air dari suatu keran pada bak penampung yang sangat besar	23
Gambar 2.5 Skema pengukuran aliran fluida dengan venturimeter	24
Gambar 2.6 Alur Kerangka Berpikir	32
Gambar 3.1 Desain penelitian pengembangan (R&D) model ADDIE	34

