

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|----------------|
| Gambar 2.1 Gambar Aliran Fluida Pada Pipa | 19 |
| Gambar 2.2 Gambar Aliran Fluida Dari Penampang Benda | 19 |
| Gambar 2.3 Gambar Aliran Fluida Sejenis Bejana Berhubungan | 20 |
| Gambar 2.4 Gambar Ketinggian Fluida Dinamis Pada Pipa | 21 |
| Gambar 2.5 Gambar Prinsip Bernoulli | 21 |
| Gambar 2.6 Gambar Kebocoran Tangki | 22 |
| Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian | 31 |
| Gambar 4.1 Diagram Batang Nilai Pre-Test Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 39 |
| Gambar 4.1 Diagram Batang Nilai Post-Test Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 41 |