

DAFTAR GAMBAR

| | <i>Halaman</i> |
|--|----------------|
| Gambar 2.1. Makrozoobentos yang hidup di atas dasar perairan | 10 |
| Gambar 2.2 Cacing Rambut (<i>Tubifex sp</i>) | 11 |
| Gambar 2.3 <i>Haplotaxis</i> | 12 |
| Gambar 2.4 Cacing darah (<i>Lumbriculus sp</i>) | 12 |
| Gambar 2.5 Keong Gondang (<i>Pila ampullacea</i>) | 12 |
| Gambar 2.6 Siput | 13 |
| Gambar 4.1 Grafik Suhu di Aliran Sungai Babura pada setiap stasiun | 33 |
| Gambar 4.2 Grafik Kecepatan Arus di Aliran Sungai Babura | 34 |
| Gambar 4.3 Grafik Intensitas Cahaya di Aliran Sungai Babura | 35 |
| Gambar 4.4 Grafik Derajat Keasaman (pH) di Aliran Sungai Babura | 36 |
| Gambar 4.5 Grafik Oksigen Terlarut (DO) di Aliran Sungai Babura | 38 |
| Gambar 4.6 Biological Oxygen Demand (BOD ₅) di Sungai Babura | 39 |
| Gambar 4.7 Kandungan Nitrat (mg/L) di Aliran Sungai Babura | 40 |
| Gambar 4.8 Kandungan Fosfat (mg/L) di Aliran Sungai Babura | 41 |