

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Jaring Laba - laba	15
Gambar 2.2 Alur Penyusun Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran Terpadu	19
Gambar 2.3 bendungan	25
Gambar 2.4 Penjelasan dari Alat aplikasi pascal sederhana	26
Gambar 2.5(.a) Rem Hidrolik, (b)alat keruk dan( c) pompa Hidrolik	27
Gambar 2.6 (a) permukaan cairan dalam pipa yang sempit dimana gaya adhesi lebih besar dari gaya kohesi (b) gaya kohesi lebih besar dari gaya adhesi	27
Gambar 2.7 Naiknya cairan dalam pipa kapiler	28
Gambar 2.8 Fluida inkomprosilbel yang mengalir dalam pipa	29
Gambar 2.9 Fluida yang bergerak dalam pipa	30
Gambar 2.10 semprot nyamuk	31
Gambar 2.11 .a) darah sebelum disentrifugasi b) darah setelah disentrifugasi c) komponen penyusun darah terpisah setelah disentrifugasi	32
Gambar 2.12 Bentuk dari sel darah merah	33
Gambar 2.13 Jantung	34
Gambar 2.14 Skema peredaran darah manusia	35
Gambar 2.15 Sistem Peredaran darah Manusia	36
Gambar 2.16 Jaringan Tema Hipertensi	49
Gambar 4.1 Histogram nilai pretes kelas eksperimen	63
Gambar 4.2 Histogram nilai pretes kelas kontrol	63
Gambar 4.3 Histogram nilai postes kelas eksperimen	64
Gambar 4.4 Histogram nilai postes kelas kontrol	64