

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Perbedaan Taksonomi Bloom dan revisinya.....	20
Gambar 2. Jaringan dan rangkaian listrik	21
Gambar 3. Perjalanan elektron mengelilingi inti atom	21
Gambar 4. Atom zat air, satu proton, satu elektron	23
Gambar 5. Atom Helium, dua proton, dua neutron, dan dua elektron.....	23
Gambar 6. Atom Lithium, tiga proton, empat neutron, tiga elektron	23
Gambar 7. Arah gerakan elektron.....	24
Gambar 8. Loop arus “Kirchoff”	27
Gambar 9. Rangkaian.....	28
Gambar 10. Macam-macam media pembelajaran	43
Gambar 11. Software Livewire	47
Gambar 12. Tampilan livewire saat awal dibuka.....	49
Gambar 13. Tampilan Toolbar.....	49
Gambar 14. Software Proteus	51
Gambar 15. Menu bar: merupakan list menu yang dapat digunakan dalam perancangan/ pengolahan gambar rangkaian.	53
Gambar 16. Skema Kerangka Berpikir	61
Gambar 17. Skema kerangka penelitian	68
Gambar 18. Histogram data hasil belajar <i>pretest</i> media simulasi <i>livewire</i> pada pembelajaran berbasis masalah.....	84
Gambar 19. Histogram data hasil belajar <i>posttest</i> kelas media simulasi <i>livewire</i> pada pembelajaran berbasis masalah.	85
Gambar 20. Histogram data hasil belajar <i>pretest</i> kelas media simulasi <i>proteus</i> pada pembelajaran berbasis masalah	87
Gambar 21. Histogram data hasil belajar <i>posttest</i> kelas media simulasi <i>proteus</i> pada pembelajaran berbasis masalah	88
Gambar 22. .Diagram nilai rata-rata kelas media simulasi <i>livewire</i> pada pembelajaran berbasis masalah dan media simulasi <i>proteus</i> pada pembelajaran berbasis masalah	94