

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Bentuk Immunoglobulin (Ig)	22
Gambar 2.2. Struktur Antibodi	23
Gambar 2.3. Mekanisme Pengikatan Antibodi ke Antigen	24
Gambar 2.4. Mekanisme Respons Imunitas Humoral dan Seluler	26
Gambar 2.5. Skema Kerangka Berpikir Penelitian	29
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian	34
Gambar 4.1. Diagram Kemampuan Kognitif Siswa pada Materi Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis	54
Gambar 4.2. Diagram Kemampuan Kognitif Siswa Berdasarkan Indikator Pembelajaran pada Materi Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis	55
Gambar 4.3. Diagram Kemampuan Kognitif Siswa Berdasarkan Tingkatan Soal C1-C6 pada Materi Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis	56
Gambar 4.4. Diagram Persentase Sikap dalam Menjaga Pertahanan Tubuh Siswa pada Materi Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis	58
Gambar 4.5. Diagram Persentase Sikap dalam Menjaga Pertahanan Tubuh Siswa Berdasarkan Ranah Afektif Krathwohl pada Materi Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis	59
Gambar 4.6. Diagram N-Gain Kemampuan Kognitif Siswa pada Materi Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis	61
Gambar 4.7. Diagram Persentase <i>Mind Mapping</i> Siswa pada Materi Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis	66
Gambar 4.8. Diagram Persentase <i>Mind Mapping</i> Siswa Berdasarkan Aspek Penilaian <i>Mind Mapping</i> pada Materi Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis	67
Gambar 4.9. Hasil Karya <i>Mind Mapping</i> Siswa Kelompok I pada Materi	

Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis 68

Gambar 4.10. Hasil Karya *Mind Mapping* Siswa Kelompok II pada Materi

Sistem Imunitas SMA Negeri 1 Batang Kuis 68



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY