

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 labwork station	18
Gambar 2.2 labwork station	26
Gambar 2.3 servis elektrik vertikal	27
Gambar 2.4 layout letak <i>fume hood</i>	39
Gambar 2.5 Pemisahan laboratorium dan kantor	40
Gambar 2.6 Sumber pencahayaan siang hari pada museum.....	44
Gambar 2.7 Jarak pandang pada object museum	44
Gambar 2.9 Qinshan Nuclear Power Science and Technology Museum.....	47
Gambar 2.10 Perspektif Human Eye View	55
Gambar 2.11 Eksterior Lubin Science and Technology Park.....	58
Gambar 3.1 Runutan Metode Penelitian.....	61
Gambar 4.0 Foto bersama narasumber Ir. Eko Madi Parmanto.....	66
Gambar 4.20 jarak bangunan terdahap lingkungan sekitar.....	89
Gambar 4.21 tinggi pagar pengaman.....	90
Gambar 4.22 tinggi pagar pengaman.....	90
Gambar 4.25 Konsep Penyajian Replika	109
Gambar 4.26 Konsep Penyajian Panel 2D.....	109
Gambar 4.27 Konsep Penyajian Diorama.....	110
Gambar 4.28 Konsep Penyajian <i>Digital Viewing</i>	110
Gambar 4.29 Konsep Penyajian Hologram	111
Gambar 5.1 Lokasi Tapak.....	122
Gambar 5.2 Akses Transportasi	123
Gambar 5.3 Halte Cawang UKI & Halte BNN.....	124
Gambar 5.4 RS. Umum UKI & RS. Pusat Otak	125
Gambar 5.6 Apartemen Signature Park Grande & MT Haryono.....	125
Gambar 5.7 Kantor BNN dan PT. Waskita Karya	126
Gambar 5.8 Lintasan matahari	126
Gambar 5.9 perspektif museum	131
Gambar 5.8 gubahan masa berdasarkan teori psikologi arsitektur.....	136