

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel sumber informasi dan referensi	11
Tabel 2.2. Tabel video edukasi	19
Tabel 3.1. Tabel <i>package</i> dan <i>tools</i>	27
Tabel 3.2. Tabel model 3D terpisah	28
Tabel 3.3. Tabel gambar 2D terpisah	29
Tabel 3.4. Tabel audio	29
Tabel 4.1. Tabel fitur menu utama	41
Tabel 4.2. Tabel fitur menu model	42
Tabel 4.3. Tabel fitur <i>scene</i> AR siklus air	44
Tabel 4.4. Tabel fitur panel <i>quiz</i>	51
Tabel 4.5. Tabel fitur menu pengaturan	52
Tabel 4.6. Tabel fitur menu <i>credits</i>	54
Tabel 4.7. Tabel fitur berulang	55
Tabel 4.8. Tabel pengujian	57
Tabel 4.9. Tabel pengujian Model Utama (siklus air alami)	61
Tabel 4.10. Tabel pengujian submodel Pohon & Tanaman (siklus air alami)	62
Tabel 4.11. Tabel pengujian submodel Daerah Pegunungan (siklus air alami)	63
Tabel 4.12. Tabel pengujian submodel Lapisan Tanah (siklus air alami)	65
Tabel 4.13. Tabel pengujian submodel Badan Air (siklus air alami)	66
Tabel 4.14. Tabel pengujian Model Utama (siklus air perkotaan)	67
Tabel 4.15. Tabel pengujian submodel Sumber (siklus air perkotaan)	68
Tabel 4.16. Tabel pengujian submodel Pengolahan Air (siklus air perkotaan)	70
Tabel 4.17. Tabel pengujian submodel Penggunaan (siklus air perkotaan)	71
Tabel 4.18. Tabel pengujian submodel Pengolahan Air Limbah (siklus air perkotaan)	72
Tabel 4.19. Tabel pengujian submodel Pelepasan (siklus air perkotaan)	73