

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Komposisi Lapisan 1.....	18
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 1.....	19
Tabel 4. 3 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 2 g .....	20
Tabel 4. 4 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 4 g .....	20
Tabel 4. 5 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 6 g .....	20
Tabel 4. 6 Komposisi Lapisan 2.....	22
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 2.....	22
Tabel 4. 8 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 2 g .....	23
Tabel 4. 9 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 4 g .....	23
Tabel 4. 10 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 6 g .....	24
Tabel 4. 11 Komposisi Lapisan 3.....	25
Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 3.....	26
Tabel 4. 13 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 2 g .....	27
Tabel 4. 14 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 4 g .....	28
Tabel 4. 15 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 6 g .....	28
Tabel 4. 16 Komposisi Lapisan 4.....	30
Tabel 4. 17 Hasil pengujian fotokatalis lapisan 4 .....	30
Tabel 4. 18 Persentase Kurangnya Pengotor pada permukaan lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 2 g .....	32
Tabel 4. 19 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 4 g .....	32
Tabel 4. 20 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 6 g .....	33
Tabel 4. 21 Komposisi Lapisan 5.....	36
Tabel 4. 22 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 5.....	36
Tabel 4. 23 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 2 g .....	37
Tabel 4. 24 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 4 g .....	37
Tabel 4. 25 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 6 g .....	38
Tabel 4. 26 Komposisi Lapisan 6.....	39

Tabel 4. 27 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 6.....	39
Tabel 4. 28 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 2 g .....	40
Tabel 4. 29 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 4 g .....	41
Tabel 4. 30 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 6 g .....	41
Tabel 4. 31 Komposisi Lapisan 7.....	43
Tabel 4. 32 Hasil Peengujian Fotokatalis Lapisan 7.....	43
Tabel 4. 33 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 2 g .....	45
Tabel 4. 34 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 4 g .....	45
Tabel 4. 35 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 6 g .....	46
Tabel 4. 36 Komposisi Lapisan 8.....	47
Tabel 4. 37 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 8.....	47
Tabel 4. 38 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 2 g .....	49
Tabel 4. 39 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 4 g .....	50
Tabel 4. 40 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan TiO <sub>2</sub> Sebanyak 6 g .....	50
Tabel 4. 41 Komposisi Lapisan 9.....	52
Tabel 4. 42 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 9.....	52
Tabel 4. 43 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 2 g.....	53
Tabel 4. 44 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 4-gram.....	53
Tabel 4. 45 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 6 g.....	54
Tabel 4. 46 Komposisi Lapisan 10.....	56
Tabel 4. 47 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 10.....	56
Tabel 4. 48 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 2 g.....	57
Tabel 4. 49 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 4 g.....	57
Tabel 4. 50 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 6 g.....	58
Tabel 4. 51 Komposisi Lapisan 11.....	59
Tabel 4. 52 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 11.....	59
Tabel 4. 53 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 2 g.....	60

Tabel 4. 54 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 4 g .....	61
Tabel 4. 55 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 6 g .....	61
Tabel 4. 56 Komposisi Lapisan 12.....	62
Tabel 4. 57 Hasil Pengujian Fotokatalis Lapisan 12.....	63
Tabel 4. 58 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 2 g .....	64
Tabel 4. 59 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 4 g .....	64
Tabel 4. 60 Persentase Kurangnya Pengotor Pada Permukaan Lapisan <i>Unit Control</i> Sebanyak 6 g .....	65
Tabel 4. 61 Hasil Pengukuran Sudut Kontak.....	66