

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 4. 1 Variasi Mortar untuk Pengujian..... | 24 |
| Tabel 4. 2 Variasi sampel lapisan TiO ₂ menggunakan mortar biasa dari tabel 4.1 sebagai acuan | 25 |
| Tabel 4. 3 Data RGB pada Sampel A (Lapisan TiO ₂ 2 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml | 29 |
| Tabel 4. 4 Data RGB pada Sampel B (Lapisan TiO ₂ 2 g + PEG 1 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml..... | 29 |
| Tabel 4. 5 Data RGB pada Sampel C (Lapisan TiO ₂ 4 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml | 30 |
| Tabel 4. 6 Data RGB pada Sampel D (Lapisan TiO ₂ 4 g + PEG 1 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml..... | 30 |
| Tabel 4. 7 Data RGB pada Sampel E (Lapisan TiO ₂ 6 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml | 30 |
| Tabel 4. 8 Data RGB pada Sampel F (Lapisan TiO ₂ 6 g + PEG 1g) variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml..... | 30 |
| Tabel 4. 9 Data RGB pada Sampel Mortar Biasa/ <i>Unit Control</i> variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml | 31 |
| Tabel 4. 10 Data RGB pada Sampel Mortar Variasi 1 (Campuran TiO ₂ 50 g) dengan menggunakan variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml..... | 31 |
| Tabel 4. 11 Data RGB pada Sampel Mortar Variasi 2 (Campuran TiO ₂ 100 g) dengan menggunakan variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml..... | 31 |
| Tabel 4. 12 Data RGB pada Sampel Mortar Variasi 3 (Campuran TiO ₂ 150 g) dengan menggunakan variasi <i>Methylene Blue</i> 1,5 ml..... | 32 |
| Tabel 4. 13 Data RGB pada Sampel A (Lapisan TiO ₂ 2 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml | 34 |
| Tabel 4. 14 Data RGB pada Sampel B (Lapisan TiO ₂ 2 g + PEG 1 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml..... | 34 |
| Tabel 4. 15 Data RGB pada Sampel C (Lapisan TiO ₂ 4 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml | 34 |
| Tabel 4. 16 Data RGB pada Sampel D (Lapisan TiO ₂ 4 g + PEG 1 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml..... | 35 |
| Tabel 4. 17 Data RGB pada Sampel E (Lapisan TiO ₂ 6 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml | 35 |
| Tabel 4. 18 Data RGB pada Sampel F (Lapisan TiO ₂ 6 g + PEG 1 g) variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml..... | 36 |
| Tabel 4. 19 Data RGB pada Sampel Mortar Biasa/ <i>Unit Control</i> variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml | 36 |
| Tabel 4. 20 Data RGB pada Sampel Mortar Variasi 1 (Campuran TiO ₂ 50 g) dengan menggunakan variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml..... | 37 |

| | |
|--|----|
| Tabel 4. 21 Data RGB pada Sampel Mortar Variasi 2 (Campuran TiO ₂ 100 g) dengan menggunakan variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml..... | 37 |
| Tabel 4. 22 Data RGB pada Sampel Mortar Variasi 3 (Campuran TiO ₂ 150 g) dengan menggunakan variasi <i>Methylene Blue</i> 5 ml..... | 38 |