

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data metanil <i>yellow</i>	5
2. Sifat fisika TiO ₂	8
3. Ukuran rata-rata partikel S/TiO ₂ dengan variasi konsentrasi dopan S	37
4. Puncak-puncak representatif masing-masing difraktogram acuan untuk senyawa TiO ₂	38
5. Puncak-puncak representatif nanokatalis S/TiO ₂	39
6. Pencocokan puncak-puncak presentatif nanokatalis S/TiO ₂	39
7. Penurunan nilai absorbansi metanil <i>yellow</i> oleh katalis S/TiO ₂ dengan sinar lampu UV	44
8. Penurunan nilai absorbansi metanil <i>yellow</i> oleh katalis S/TiO ₂ dengan sinar matahari	44
9. Nilai absorbansi larutan standar metanil <i>yellow</i>	45