

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kandungan asam sitrat pada belimbing wuluh [11].....	9
Tabel 2.2 Karakteristik ZnO .....	11
Tabel 3.1 Alat penelitian.....	15
Tabel 3.2 Bahan penelitian.....	15
Tabel 4.1 Puncak 2 $\theta$ dan Nilai hkl .....	22
Lampiran 1 Perhitungan Kadar Asam Sitrat pada Ekstrak Belimbing Wuluh.....	32
Lampiran 2 Perhitungan Pembuatan Nanopartikel ZnO.....	33
Lampiran 3 Hasil Perhitungan Ukuran Nanopartikel ZnO dengan Rumus <i>Scherrer</i> .35	
Lampiran 4 Karakterisasi Alat Ukur Konsentrasi MB.....	36
Lampiran 5 Resistansi MB pada Pengaruh Penambahan Waktu Penyinaran Terhadap Degradasi MB.....	37
Lampiran 6 Pengaruh Penambahan Waktu Penyinaran Terhadap Degradasi MB.....	39
Lampiran 7 Resistansi MB terhadap Pengaruh Penambahan Nanopartikel ZnO terhadap Degradasi MB.....	41
Lampiran 8 Pengaruh Penambahan Nanopartikel ZnO terhadap Degradasi MB.....	43