

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. pH Optimum dari Ekstraksi	8
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	21
Tabel 3.2. Desain Penelitian	23
Tabel 3.3. Parameter Logam Zink dengan SSA	25
Tabel 4.1. Hasil Pengukuran Larutan Standar Zn^{2+}	30
Tabel 4.2. Data Persen Perolehan Pemisahan Ion Logam Zn^{2+}	31
Tabel 4.3. Data Rataan % Recovery dengan Konsentrasi	32
Tabel 4.4. Data Rataan % Recovery dengan Waktu Pendiaman Emulsi	34
Tabel 4.5. Data Interaksi Konsentrasi dengan Waktu Pendiaman Emulsi Terhadap % recovery	35
Tabel 4.6. Data Interaksi Konsentrasi dengan Waktu Pendiaman Emulsi Terhadap % Recovery	36