

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Komposisi Kimia Biji Kopi Dan Bubuk Kopi	8
Tabel 2.2	Syarat Mutu kopi Bubuk sesuai SNI	9
Tabel 2.3	Daerah Spektrum Gelombang Elektromagnetik	18
Tabel 3.1	Model Table Penelitian	23
Tabel 3.2	Tabel Statistik Penguji	24
Tabel 4.1	Data Absorbansi Larutan Standar Kafein Berbagai Konsentrasi Pada Panjang Gelombang 272.63 nm	30
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Nilai Absorbansi Kopi Bubuk	33
Tabel 4.3	Kadar Konsentrasi Kafein dari Kopi Bubuk Dengan Variasi Suhu dan Lama Waktu Penyeduhan	34
Tabel 4.4	Persen (%) Kadar Kafein Dalam Masing – Masing Variasi Pada Kopi Bubuk Sidikalang dan Kopi Bubuk Bali Dancer	35