

**DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan Pengenceran Konsentrasi dari Larutan Asam Sulfat ( $H_2SO_4$ ) dan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ )	41
Lampiran 2. Tabel Hasil Pengamatan dari Hari Pertama Pengamatan sampai Hari Terakhir Pengamatan	43
Lampiran 3. Perhitungan Persentase Perkecambahan Biji Kopi Robusta ( <i>Coffea canephora</i> ) pada Perlakuan Pemberian Larutan Asam Sulfat ( $H_2SO_4$ ) dan Larutan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) dengan Konsentrasi yang Berbeda	49
Lampiran 4. Data Hasil Transformasi Pada Persentase Perkecambahan Biji Kopi Robusta ( <i>Coffea canephora</i> ) pada Perlakuan Pemberian Larutan Asam Sulfat ( $H_2SO_4$ ) dan Larutan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) dengan Konsentrasi yang Berbeda.	50
Lampiran 5. Uji ANAVA Pada Persentase Perkecambahan Biji Kopi Robusta ( <i>Coffea canephora</i> ) pada Perlakuan Pemberian Larutan Asam Sulfat ( $H_2SO_4$ ) dan Larutan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) dengan Konsentrasi yang Berbeda.	51
Lampiran 6. Perhitungan Laju Perkecambahan Biji Kopi Robusta ( <i>Coffea canephora</i> ) pada Perlakuan Pemberian Larutan Asam Sulfat ( $H_2SO_4$ ) dan Larutan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) dengan Konsentrasi yang Berbeda	53
Lampiran 7. Perhitungan Nilai Perkecambahan Biji Kopi Robusta ( <i>Coffea canephora</i> ) pada Perlakuan Pemberian Larutan Asam Sulfat ( $H_2SO_4$ ) dan Larutan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) dengan Konsentrasi yang Berbeda	56
Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian	58