

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Tabel Sidik Ragam ANAVA	21
Tabel 4.1. Persentase Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	24
Tabel 4.2. Hasil Uji ANAVA Persentase Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	25
Tabel 4.3. Laju Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	25
Tabel 4.4. Hasil Transformasi Data Laju Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	26
Tabel 4.5. Nilai Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	27
Tabel 4.6. Hasil Transformasi Data Nilai Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	28
Tabel 4.7. Persentase Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Kalium Nitrat (KNO ₃)	28
Tabel 4.8. Hasil Uji ANAVA Laju Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Kalium Nitrat (KNO ₃)	30
Tabel 4.9. Laju Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Kalium Nitrat (KNO ₃)	30
Tabel 4.10. Hasil Transformasi Laju Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Kalium Nitrat (KNO ₃)	31
Tabel 4.11. Nilai Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Kalium Nitrat (KNO ₃)	32
Tabel 4.12. Hasil Transformasi Data Nilai Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Kalium Nitrat (KNO ₃)	32