

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Dosis Sinar Gamma.	22
Tabel 3.6. Tabulasi perlakuan dan kelompok RAK.	21
Tabel 3.7. Sidik ragam pada RAK.	29
Tabel 4.1. Data Pengukuran Diameter Buah Tomat Aksesori Lokal Sumatera Utara (<i>Solanum</i> sp) Hasil Irradiasi Sinar Gamma C0- 60 Generasi M1	31
Tabel 4.2. Tabel sidik ragam diameter buah.	32
Tabel 4.3. Data Pengukuran Panjang/ Tinggi Buah Tomat Aksesori Lokal Sumatera Utara (<i>Solanum</i> sp) Hasil Irradiasi Sinar Gamma C0- 60 Generasi M1	33
Tabel 4.4. Tabel sidik ragam panjang buah.	33
Tabel 4.5. Data Pengukuran Jumlah Buah Per tandan Buah Tomat Aksesori Lokal Sumatera Utara (<i>Solanum</i> sp) Hasil Irradiasi Sinar Gamma C0- 60 Generasi M1	33
Tabel 4.6. Tabel sidik ragam jumlah buah pertandan.	34
Tabel 4.7. Data Pengukuran Panjang Pedangkel Buah Tomat Aksesori Lokal Sumatera Utara (<i>Solanum</i> sp) Hasil Irradiasi Sinar Gamma C0- 60 Generasi M1	34
Tabel 4.8. Tabel Sidik Ragam Panjang Pedangkel.	35
Tabel 4.9. Data Pengukuran Massa Buah Tomat Aksesori Lokal Sumatera Utara (<i>Solanum</i> sp) Hasil Irradiasi Sinar Gamma C0- 60 Generasi M1	35
Tabel 4.10. Tabel sidik ragam massa buah.	36
Tabel 4.11. Data Pengukuran Ketebalan Daging Buah Tomat Aksesori Lokal Sumatera Utara (<i>Solanum</i> sp) Hasil Irradiasi Sinar Gamma C0- 60 Generasi M1	36
Tabel 4.12. Tabel sidik ragam ketebalan daging buah.	37

Tabel 4.13. Data Pengukuran Massa Daging Buah Tomat Aksesii Lokal Sumatera Utara (<i>Solanum</i> sp) Hasil Irradiasi Sinar Gamma C0- 60 Generasi M1	37
Tabel 4.14. Tabel sidik ragam massa daging buah.	38
Tabel 4.15. Data Pengukuran Jumlah Biji Buah Tomat Aksesii Lokal Sumatera Utara (<i>Solanum</i> sp) Hasil Irradiasi Sinar Gamma C0- 60 Generasi M1	38
Tabel 4.16. Tabel sidik ragam jumlah biji.	39