

**PENGARUH LAMA DAN SUHU  
PENYIMPANAN TERHADAP KADAR  
VITAMIN C DALAM BUAH PEPAYA  
(*Carica papaya L.*)**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Karya Tulis Ilmiah Ini dibuat Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran

**EVREDY  
1810045**



**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
BANDUNG  
2021**

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan karya tulis ilmiah yang berjudul “Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C dalam Buah Pepaya (*Carica papaya L.*)” dengan baik, lancar, dan tepat pada waktunya. Karya tulis ilmiah ini dibuat sebagai salah satu persyaratan akademik untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran (S.Ked) di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini tak jarang dijumpai adanya halangan maupun kesulitan, namun penulis merasa amat terbantu atas adanya bantuan dan dukungan dari berbagai pihak yang membuat proses penelitian menjadi lebih mudah dan lancar. Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Demes Chornelia Maratantiningtyas, S.Si, M.Sc\_ selaku pembimbing utama karya tulis ilmiah ini yang selalu memberikan dukungan dan bantuan moral, serta meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran dalam memberikan masukan, saran, dan bimbingan kepada penulis sehingga karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan.
2. Dr. Oeij Anindita Adhika, dr., M.Kes. selaku pembimbing kedua karya tulis ilmiah ini yang selalu memberikan dukungan dan bantuan moral, serta meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran dalam memberikan masukan, saran, dan bimbingan kepada penulis sehingga karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan
3. Seluruh dosen, staf, dan karyawan lingkungan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha atas bimbingan dan bantuannya selama ini.
4. Kedua orang tua tercinta, Yuliadi dan Hirawati, serta kakak tersayang, Hartawati yang selalu memberikan doa, perhatian, cinta, bantuan, semangat, serta dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini

5. Teman-teman penulis, yang namanya tidak bisa disebutkan satu-persatu, atas semua perhatian, dukungan, dan bantuan yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
6. Terkhusus untuk sahabat saya Alm. Haris Anugrah, Muhamad Rafdhi, Hafizh Aditya W, Arya Prajna W, dan Muhammad Fajar, atas dukungan dan bantuan yang diberikan kepada saya sehingga penulisasn Karya Tulis Ilmiah ini dapat diselesaikan.
7. Rafi Pratama H, Daniel Riskiandi, dan Kak Justinus Kevin H, yang sama – sama melakukan penelitian di laboratorium.
8. Semua pihak yang telah membantu secara langsung maupun tidak, namun namanya tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan masukan dan saran dari pembaca yang bersifat membangun demi penulisan Karya Tulis Ilmiah yang lebih baik kedepannya. Semoga karya tulis ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan masyarakat, khususnya bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

