

### A. RIWAYAT HIDUP

1	Nama Lengkap	: Cicih Sugianti, S.TP., M.Si
2	Jenis Kelamin	: Perempuan
3	Jabatan Fungsional	: Lektor
5	NIP/NIDN	: 198805222012122001 / '0022058801
6	Tempat dan Tanggal Lahir	: Indramayu, 22 Mei 1988
7	Alamat e-mail	: cicih.sugianti@fp.unila.ac.id
8	Link google scholar	: <a href="https://t.ly/ceHn0">https://t.ly/ceHn0</a>
9	Link Sinta	: <a href="https://t.ly/PQT3C">https://t.ly/PQT3C</a>
10	Mata Kuliah yang Diampu di PS TEP	: Termodinamika Transfer Panas Teknik Penyimpanan
11	Mata Kuliah yang Diampu di PS Lain	: Fisika Dasar
12	Tanggal Sertifikasi dosen	: 28 September 2018/No.
13	Keanggotaan profesi	: PERTETA

### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenis	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Jenderal Soedirman	Institut Pertanian Bogor	Gifu University
Bidang Ilmu	Teknik Pertanian	Teknologi Pascapanen	Postharvest Engineering
Tahun Masuk-Lulus	2006-2010	2010-2012	2019-2024
Judul Skripsi/ Tesis	Analisis Sebaran Suhu dan Kelembaban (RH) pada Alat Pengering Tipe Drum Berputar dengan <i>Computational Fluid Dynamics (CFD)</i>	Kajian Irradiasi Sinar Gamma Terhadap Mortalitas Lalat Buah dan Mutu Buah Mangga Gedong ( <i>Mangifera Indica. L</i> )	Time-Temperature Tolerance of Harvested Green Bananas Exposed to High Temperature
Nama Pembimbing/ Promotor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ropiudin, S.TP, M.Si.</li> <li>● Rifah Ediati, S.TP. MP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dr. Ir. Rokhani Hasbullah, M.Si</li> <li>Dr. Ir. Y. Aris Purwanto, M.Sc</li> </ul>	Prof. Dr. Kohei Nakano

### C. RIWAYAT PENELITIAN

Tahun	Judul Penelitian	Ketua/ Anggota	Sumber Dana	Jumlah Dana	Nama mahasiswa yang dilibatkan
2021-2023	-	-	-	-	-

### D. RIWAYAT PENGABDIAN

Tahun	Judul Penelitian	Ketua/ Anggota	Sumber Dana	Jumlah Dana	Nama mahasiswa yang dilibatkan
2021- 2023	-	-	-	-	-

#### E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Vol/ Nomor/ Tahun
2022	Recent postharvest technologies in the banana supply chain Sugianti, T Imaizumi, M Thammawong, K Nakano	Reviews in Agricultural Science	Vol 2022/p123-137/2022
2022	Boiling time variation through functional characteristics of boiled red kidney beans Anita Maya Sutedja, Chatarina Yayuk Trisnawati, Richard Wang, Cicih Sugianti	E3S Web of Conferences  International Food Conference (IFC 2021)	Volume 344 (2022)
2022	Pengaruh Suhu dan Waktu Pemplansiran terhadap Karakteristik Tepung Sukun  Fitriansyah, S Waluyo, C Sugianti, T Tamrin	Jurnal Agricultural Biosystem Engineering	Vol. 1, No. 3, September 15, 2022: 271-281
2023	Pengaruh Lama Fermentasi Menggunakan Mikroba Ghalkoff terhadap Perubahan Konsentrasi Kandungan Kafein Kopi Robusta Organik Kabupaten Lampung Barat RY Wijaya, T Tamrin, C Sugianti	Jurnal Agricultural Biosystem Engineering	Vol. 2, No. 3, September 29, 2023
2024	Time-temperature tolerance of harvested green bananas exposed to high temperatures Sugianti, T Imaizumi, M Thammawong, M Tsuta, M Nagata, K Nakano	Scientia Horticulturae	Vol 329, 112970

#### F. RIWAYAT PELATIHAN/PENGEMBANGAN DIRI

Tahun	Jenis>Nama kegiatan	Tempat	Pelaksana	Durasi

#### G. RIWAYAT KERJASAMA

Tahun	Jenis>Nama kegiatan	Instansi mitra	Durasi	Pendanaan

#### H. RIWAYAT PENGHARGAAN/PATEN/PATEN SEDERHANA/HAKI

Tahun	Jenis penghargaan	Judul	Pelaksana	Waktu
2020	Best Presentation Award	<u>Bioelectrical Impedance Properties Of Banana Fruits During Storage</u>	UGSAS-GU & BWEL joint poster session on agricultural and basin water environmental sciences	October 2020

#### I. RIWAYAT ORASI ILMIAH/POSTER/PEMAKALAH

Tahun	Judul	Peran	Pelaksana	Waktu
2020	<u>Bioelectrical Impedance Properties Of Banana Fruits During Storage</u>	Presenter poster	PROCEEDINGS OF UGSAS-GU & BWEL JOINT poster session on agricultural and basin water environmental sciences	

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resiko.

Bandar Lampung,  
Hormat Saya