

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, S. Purwanto, dan A.Y. Yuswandi. 2010. Nam-Nam (*Cynometra Cauliflora L.*) Dikebun Raya Bogor, Tingkat Kejadian Buah Rendah Dan Studi Lanjut Perkembangan Buah. Seminar Nasional Proceeding Malang. 1-5.
- Adawiah, S., D. Dan Anna, M. 2015. Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Nam-Nam, Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Ilmu Kimia, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ayu, D. P. 2018. Pengaruh Penambahan Asam Askrobat Terhadap Proses Non-Enzimatis Browning Jus Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca Gaeth*) Yang Dipaksakan Pada Suhu 60°C. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Akhyar, A., Shanti, F., Dan Widiastuti, 2013. Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Manisan Kering Jahe (*Zingiber officinale Rosc*) Dan Kandungan Antioksidannya. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau Pekanbaru.
- Armuyanto, D. 2018. Analisis Mutu Buah Pare (*Momordica charantia L*) Dengan Variasi Konsentrasi Larutan Gula. Sulawesi Selatan, Skripsi, Program Industri Agroindustri Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Arsa, M. 2016. Proses Pencoklatan (*Browning Process*) Pada Bahan Pangan. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Denpasar.
- Dewi, A, R. 2018. Pengaruh Penambahan Asam Askrobat Terhadap Proses Non-Enzimatis Browning Jus Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca Gaertn*) Yang Dipanaskan Pada Suhu 60°C. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Elok, Y.S. Endang, B.K. dan Dewi, L., 2020. Kadar Garam terhadap Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Pikel Timun Krai (*Curcumis sp*). Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Semarang.
- Hasanah, U. 2018. Penentuan kadar Vitamin C pada Mangga Kweni Dengan menggunakan Metode Iodometri. Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera Vol.16(1).
- Sawitri, K. 2017. Ensiklopedia buah-buahan lokal berbasis potensi alam Jember. Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi 2(1): 61-75
- Septianti, W.D. Nuraini Dan Putiati, M. 2012. Heating Characteristik Of Canning Sweet Nutmeg Meat (*Myristica fragrans Houtt*), Departement Of Meechanical And Biosystem Engineering, Faculty Of Agricultural Technology, Bogor.

- Setyawati, H dan M, Ali Mustofa. 2017. Analisis Kadar Vitamin C Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) Muda Dan Tua Yang Dikoleksi Dari Berbagai Ketinggian Tempat Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Biologi* 5(1): 99-103.
- Sumiati., Suroso.A.,Shabri.A.W dan Sri.F.R.2015. Uji pH dan Karakter Pada Air Manisan Buah Salak Sidempuan (*Salacca sumatrana*). *Jurnal photon* vol. 4 no 2.
- Sumardi, H. Sumarlan, dkk. 2014. Pengaruh Tegangan Dan Frekuensi Terhadap Karakteristik Dan Penurunan Jumlah Mikroorganisme sari Buah Belimbing (*averrhoa carambola*) Menggunakan Pulsed Electric Field (PEF). *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol. 15 No 1.
- Sukandar, D. dan Melia, E. R. 2013.Karakteristik Senyawa Aktif Antioksidan Dan Antibakteri Dalam Ekstrak Etanol Buah Nam-Nam (*cynometra cauliflora L.*) *jurnal valensi* 3(1) : 35-40
- Loka.H,H., Novidahlia,N dan Hutami,R.2017. Kripik Simulasi Ekstrak Daun Cincau Hijau (*prema oblongifolia merr*), *Jurnal Agroindustri, Halal.* 3(2):152-159.
- Lutfi, M. 2010. Mempelajari Teknologi Pengolahan Manisan Semi Basah Buah Tropis., Skripsi, Departemen Ilmu Dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maharani,A,M dan Linda,M,L., 2019. Pengaruh Suhu Pengeringan dan Lama Pengeringan Buah Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis*). *Jurnal rekayasa Pangan dan pert, Volume.* 7 no1.
- Nuraeni, L. S., 2018. Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Tepung Trubuk (*Saccharum edule Hasskarl*), Jurusan Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Bandung.
- Okta, D.R.C.,2020. Penentuan Kadar Asam Askrobat dalam Vitamin c. dengan metode HPLC (*high performance liquid cromatografi*). Laporan praktikum politeknik padang.
- Ranti. 2018. Analisis Perpindahan Massa Pada Proses Osmosis Pengeringan Buah Sirsak (*Annona Muricata*), Skripsi, Program Studi Teknik Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Restiani, S. H., Rosiana, U. dan Mohamad R, A.2019. Analisis Penggunaan Bahan Pengemas Pada Manisan Kering Terong Hijau (*Solanum melongena L*), *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi, Universitas PGRI Banyuwangi.*
- Puspitadewi, R., R. Anugrah., dan D. Sabila. 2017. Kemampuan *Aspergillus wetii* Dalam Menghasilkan Asam Sitrat. *Jurnal Ilmiah Farmasi.* 5 (1) : 15-20
- Wariyah, C. 2010. Vitamin C Retention And Acceptability Of Orange (*Citrus nobilis Var. Microcarpa*) Juice During Storage In Refringerator. Department Of Food Technology,

Agroindustry Faculty Mercu Buana University, Yogyakarta. Jurnal Agrisains 1(1): 50-55

Waty, F; 2016. Aktivitas Ekstrak Daun Nam-Nam (*Cynometra cauliflora L*) Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* DAN *Pseudomonas Aeruginosa*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Fakultas Teknologi, Program Studi Biologi Yogyakarta.

Wirawan, P. S. dan M, Ingrid. 2019. Penghambatan Browning Pada Ekstrak Apel Malang Dengan Asam Organik. Program Studi Teknik Kimia, FTI. Universitas Katolik Parahyangan Bandung.

Ilham, B, D. 2008. Pengaruh Ketebalan Irisan Dan Konsentrasi Gula Terhadap Mutu Manisan Kering Apel (*Malus sylvestris Mill*). Skripsi. Program Kekhususan Agronomi, Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Nasional, Jakarta.

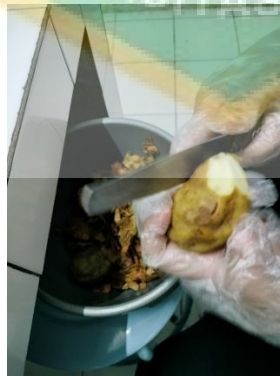
Julian, M,N,K. Dan M,N. Handayani. 2008. Pengaruh Perbedaan Jenis Hidrokolid Terhadap Karakteristik Fruit Leather Papaya. Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri, Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Jurnal Edufortech 3(1):1-9



Lampiran 1. Tahap pembuatan manisan



Buah namnam segar



Pengupasan



Perendaman



Pencucian



Perendaman



Penimbangan gula



Pelarutan gula



Perendaman buah namnam

Tahap lanjutan pembuatan manisan



Pengovenan manisan



Hasil manisan setelah di oven.

Lampiran 2, Pengukuran Kadar Air.



Penimbangan cawan kosong



Penimbangan manisan sebanyak 5 gr

Tahap lanjutan pengukuran kadar air.



Proses pengovenan.



Lampiran 3. Pengukuran total padat terlarut (TPT).



Penumbukan



Pengukuran



Lampiran 4. Hasil Analisa Kadar Air, Anova RAK

SK	DB	JK	KT	Fhit	Ftab		ket
					0.05	0.01	
Kelompok	1	360.910	360.910	108.200	18.513	98.503	**
G	2	10.880	5.440	1.630	19.000	99.000	tn
Galat G	2	6.670	3.340				
S	2	1223.960	611.980	12.898	5.143	10.925	*
GxS	4	30.849	7.710	0.160	4.534	9.148	tn
Galat S	6	284.680	47.440				

Keterangan

Lampiran 5. Hasil Analisa total padatan terlarut.

SK	DB	JK	KT	Fhit	Ftab		ket
					0.05	0.01	
kelompok	1	24.036	24.036	31.603	18.51282051	98.5025126	TN
G	2	11.863	5.932	7.799	19.0000	99.0000	**
Galat G	2	1.521	0.761				
S	2	34.523	17.262	4.781	5.14325285	10.9247665	**
GxS	4	7.753	1.938	0.537	4.53367695	9.14830103	**
Galat S	6	21.663	3.611				

Lampiran 6. Hasil analisa derajat Keasaman pH.

SK	DB	JK	KT	Fhit	Ftab		Ket
					0.05	0.01	
Kelompok	1	0.005	0.005	0.033	18.51282	98.50251	tn
G	2	0.134	0.067	0.443	19	99	tn
Galat G	2	0.303	0.152				
S	2	0.088	0.044	1.274	5.143253	10.92477	tn
GxS	4	0.175	0.43	1.25	4.533677	9.148301	tn
Galat S	6	0.207	0.34				

Lampiran 7. Dokumentasi penilaian organoleptik manisan kering buah nam-nam.



neng sari

ORIGINALITY REPORT

18%
SIMILARITY INDEX

18%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

6%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet Source	2%
2	adoc.pub Internet Source	1%
3	tabloidsinartani.com Internet Source	1%
4	repo.unand.ac.id Internet Source	1%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
7	jpa.ub.ac.id Internet Source	1%
8	123dok.com Internet Source	1%
9	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
10	vdocuments.site Internet Source	1%
11	es.scribd.com Internet Source	<1%
12	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
13	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
14	www.researchgate.net Internet Source	<1%
15	ejournal.unib.ac.id Internet Source	<1%
16	Submitted to UIN Walisongo Student Paper	<1%
17	jurnal.poliven.ac.id Internet Source	<1%
18	unida.ac.id	<1%

15	ejournal.unib.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to UIN Walisongo Student Paper	<1 %
17	jurnal.poliven.ac.id Internet Source	<1 %
18	unida.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
20	repository.lppm.unila.ac.id Internet Source	<1 %
21	www.turku.fi Internet Source	<1 %
22	id.123dok.com Internet Source	<1 %
23	www.krbogor.lipi.go.id Internet Source	<1 %
24	www.neliti.com Internet Source	<1 %
25	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
26	moam.info Internet Source	<1 %
27	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
28	core.ac.uk Internet Source	<1 %
29	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
30	vitriarismandianty.blogspot.com Internet Source	<1 %
31	www.biorxiv.org Internet Source	<1 %
32	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1 %
33	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
34	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %

28	core.ac.uk Internet Source	<1 %
29	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
30	vitriarismandianty.blogspot.com Internet Source	<1 %
31	www.biorxiv.org Internet Source	<1 %
32	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1 %
33	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
34	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
35	Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Student Paper	<1 %
36	pur-plso.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
37	publikasiilmiah.unwahas.ac.id Internet Source	<1 %
38	www.scribd.com Internet Source	<1 %
39	jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
40	repository.ekuitas.ac.id Internet Source	<1 %
41	Nurul Qamariah, Rezqi Handayani, Ahmad Irza Mahendra. "Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah", Jurnal Surya Medika, 2022 Publication	<1 %
42	Yopi Setiawan. "PENGARUH KONSENTRASI SUKROSA DAN LAMA FERMENTASI TERHADAP KARAKTERISTIK KOMBU SALAK BONGKOK (Salacca edulis. Reinw)", AGROSCIENCE (AGSCI), 2019 Publication	<1 %



43	docobook.com Internet Source	<1 %
44	pt.slideshare.net Internet Source	<1 %
45	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
46	bloggerlibra-library.blogspot.com Internet Source	<1 %
47	e-journal.politanisamarinda.ac.id Internet Source	<1 %
48	edoc.pub Internet Source	<1 %
49	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
50	jurnal.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
51	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1 %
52	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
53	repository.unwidha.ac.id Internet Source	<1 %
54	tip.trunojoyo.ac.id Internet Source	<1 %
55	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
56	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1 %
57	ojs.unida.ac.id Internet Source	<1 %
58	repository.unj.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off