

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, B. S., & Wijyaningrum, T. N. (2004). Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada Bibit Ikan. *Seminar Nasional UMS*, 47–56.
- Ani Suryani, E. H. dan H. K. (2005). KAJIAN PENGGUNAAN LIDAH BUAYA (Aloe vera) DAN BEE POLLEN PADA PEMBUATAN SABUN OPAQUE. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(2), 40–45.
- Anindita, A. H. (2017). 393 *Jurnal Care Vol .5, No.3, Tahun 2017. 3*, 393–402.
- Arissandi, D., Setiawan, christina T., & Wiludjeng, R. (2019). 2 3 123. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), 40–46.
- Haines et al, 2019, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Haines et al, 2019, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Haines et al, 2019, & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Prosedure Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hydroxyprophyl, A., & Hpmc, M. (2012). *Formulasi sediaan gel ekstrak etanol daun lidah buaya* (.).
- Kecantikan, P. T., Pendidikan, J., Keluarga, K., Teknik, F., & Semarang, U. N. (2019). *KELAYAKAN MASKER KULIT JERUK PONTIANAK UNTUK MENGURANGI KULIT WAJAH*.
- Kusuma, M. (2019). Masker Daun Kelor, Daun Salam, dan Tepung Garut untuk Mengurangi Jerawat pada Wajah. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 7(1), 39–45. <https://doi.org/10.1529/jtbb.v7i1.19551>
- Murnalis, M. (2019). Manfaat Lidah Buaya Sebagai Masker Untuk Perawatan Kulit Tangan Kering. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1), 53. <https://doi.org/10.24036/jpk/vol11-iss1/591> No Title. (n.d.-a). 1–7. No Title. (n.d.-b). 1–14.
- Santoso, I., Prayoga, T., Agustina, I., & Rahayu, W. S. (2020). FORMULASI MASKER GEL PEEL-OFF PERASAN LIDAH BUAYA (Aloe vera L.) DENGAN GELLING AGENT POLIVINIL ALKOHOL. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 17–25. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i1.33>
- Sari, N. R., & Setyowati, E. (2014). Pengaruh Masker Jagung dan Minyak Zaitun terhadap Perawatan Kulit Wajah. *Journal of Beauty and Beauty Health Education*, 3(1), 1–7.
- Vera, A., Pertumbuhan, L. T., & Rambut, S. E. L. (2019). Perbandingan Efektifitas Ekstrak Gel Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Terhadap Pertumbuhan Sel Rambut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(4), 1263–1269.
- (2004). *Bab ii tinjauan pustaka*. 10–41.

- Cerita, A. S. (2009). *No Title*. 7–24.
- (2013). Aini Qurrotullain, 2013 *Penggunaan Metode Preview, Resd, Summarre, Test (PQRST) Dalam Meningkatkan Kemampuan Pada Siswa Tunarungu Universitas Pendidikan Indonesia* | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu.
- O., & Penelitian, M. (2012). *No Title*. 41–69.
- Penelitian, A. M. (2015). *No Title*. 36–44.
- Penelitian, M. (2013a). *No Title*. 24–47.
- Penelitian, M. (2013b). *No Title*. April 2015, 31–46.
- Penelitian, M. (2013c). *No Title*. 40–50.
- Penelitian, M. (2017). *No Title*. 1, 38–48.
- Populasi, A., & Penelitian, S. (2011). Ninoy Yudhistya Sulistiyono, 2013 *Gambaran Asupan Zat Gizi Dan Aktivitas Fisik Mahasiswa Ilmu Keolahragaan Universitas Pendidikan Indonesia* | repository.upi.edu 19. 19–29. *No Title*. (2010). 9–15.
- Populasi, M., & Sampel, D. A. N. (n.d.). *Modul 6 populasi dan sampel*.
- Tepung, K., Dan, K., Terigu, T., Bahan, S., Lateks, P., Make, P., Karakter, U. P., Pendidikan, J., Keluarga, K., & Teknik, F. (2016). *Universitas negeri semarang 2016*.
- Wahyuningtias, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (n.d.). *UJI KESUKAAN HASIL JADI KUE BROWNIES DAN TEPUNG GANDUM UTAH Landasan Teori*. 57–65.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Berita Acara Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
 Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
 KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
 Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: EKA NUR FAUZIAH A		Foto 3x4	
NIM	: 175870094			
Program Studi	: PVKK - ELAS 2017			
Pembimbing	: Dr. SUSILO WATI, M.Pd.			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2020/2021			
Judul Skripsi	PENGARUH MASKEP ORGANIS DAUN KELOR DAN KUNYIT PENAMBAHAN LIDAH BUAYA UNTUK PEREMASAN KULIT WASAH BERJERAWAT			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	15-12-2020	KONSULTASI REVISI BAB I-III		<i>[Signature]</i>
2.	19-12-2020	KONSULTASI KUISIONER		<i>[Signature]</i>
3.	23-12-2020	REVISI KUISIONER		<i>[Signature]</i>
4.	24-12-2020	KONSULTASI BAB IV		<i>[Signature]</i>
5.	26-12-2020	REVISI BAB IV		<i>[Signature]</i>
6.	28-12-2020	ACC BAB IV		<i>[Signature]</i>
7.	05-01-2021	KONSULTASI BAB V		<i>[Signature]</i>
8.	10-01-2021	ACC BAB V		<i>[Signature]</i>
9.	17-01-2021	KONSULTASI ABSTRAK & DAFTAR PUSTAKA		<i>[Signature]</i>
10.	20-01-2021	ACC ABSTRAK dan DAFTAR PUSTAKA		<i>[Signature]</i>
Dinyatakan selesai tanggal : 20....				

Mengetahui,
 Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Surabaya,
 Mahasiswa,

 (EKA NUR FAUZIAH A)

Lampiran 2 Hasil Analisis Data Tentang Kekentalan

Descriptives

Responden

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
X0	1	13.00	13	13
X1	8	9.88	5.866	2.074	4.97	14.78	3	21
X2	45	14.20	7.668	1.143	11.90	16.50	1	25
X3	46	12.37	7.009	1.033	10.29	14.45	1	25
Total	100	13.00	7.247	.725	11.56	14.44	1	25

Lampiran 3 Hasil Analisis Data Tentang Tekstur

Descriptives

Responden

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
X0	2	12.00	1.414	1.000	-.71	24.71	11	13
X1	9	11.56	6.876	2.292	6.27	16.84	3	22
X2	47	13.87	7.338	1.070	11.72	16.03	1	25
X3	42	12.38	7.441	1.148	10.06	14.70	1	25
Total	100	13.00	7.247	.725	11.56	14.44	1	25

Lampiran 4 Hasil Analisis Data Tentang Aroma

Descriptives

Responden

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
X0	2	12.00	1.414	1.000	-.71	24.71	11	13
X1	14	13.36	6.594	1.762	9.55	17.16	3	23
X2	42	13.64	7.371	1.137	11.35	15.94	1	25

X3	42	12.29	7.591	1.171	9.92	14.65	1	25
Total	100	13.00	7.247	.725	11.56	14.44	1	25

Lampiran 5 Hasil Analisis Data Tentang Kemudahan Aplikasi

Descriptives

Responden

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
X0	2	12.00	1.414	1.000	-.71	24.71	11	13
X1	15	13.87	6.501	1.679	10.27	17.47	3	23
X2	42	13.45	7.323	1.130	11.17	15.73	1	25
X3	41	12.27	7.688	1.201	9.84	14.69	1	25
Total	100	13.00	7.247	.725	11.56	14.44	1	25

Lampiran 6 Kisi - kisi Kuisisioner

KISI KISI OBSERVASI

PENGARUH MASKER ORGANIK DAUN KELOR DAN KUNYIT PENAMBAHAN LIDAH BUAYA UNTUK PEREMAJAAN KULIT WAJAH BERJERAWAT

No Urut	Aspek yang diukur	Indikator-indikator	No item
1.	Kekentalan	Dapat dilihat dari segi kekentalan dari penambahan lidah buaya dalam pembuatan masker organik daun kelor dan kunyit dengan presentasi 0%, 25%, 50%, 75%	1
2.	Tekstur	Dapat dilihat dari segi tekstur dari penambahan lidah buaya dalam pembuatan masker organik daun kelor dan kunyit dengan presentasi 0%, 25%, 50%, 75%	2
3.	Aroma	Dapat dilihat dari segi aroma dari penambahan lidah buaya dalam pembuatan masker organik daun kelor dan kunyit dengan presentasi 0%, 25%, 50%, 75%	3
4.	Kemudahan aplikasi	Dapat dilihat dari segi kemudahan aplikasi dari penambahan lidah buaya dalam pembuatan masker organik daun kelor dan kunyit dengan presentasi 0%, 25%, 50%, 75%	4

Disini peneliti menggunakan lidah buaya, karena menurut peneliti menggunakan lidah buaya untuk meremajakan kulit wajah berjerawat.

Lampiran 7 Lembar Kuisisioner

IDENTITAS PANELIS

Nama : Isning Novi Andari
Usia : 28 Tahun
Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
Alamat : Ketegan Rt 03 Rw 01
Profesi/Pekerjaan :
Tanda Tangan :

Uji Coba tentang Kekentalan

Perlakuan	Produk	Skor			
		1	2	3	4
X_0	Masker organik daun kelor dan kunyit tanpa penambahan 0%				✓
X_1	Penambahan lidah buaya perlakuan 25%				✓
X_2	Penambahan lidah buaya perlakuan 50%				✓
X_3	Penambahan lidah buaya perlakuan 75%			✓	

Keterangan :

Skor 1 = Tidak Kental

Skor 2 = Cukup Kental

Skor 3 = Kental

Skor 4 = Sangat Kental

Uji Coba tentang Tekstur

Perlakuan	Produk				
		1	2	3	4
X ₀	Masker organik daun kelor dan kunyit tanpa penambahan 0%			✓	
X ₁	Penambahan lidah buaya perlakuan 25%				✓
X ₂	Penambahan lidah buaya perlakuan 50%				✓
X ₃	Penambahan lidah buaya perlakuan 75%				✓

Keterangan :

Skor 1 = Kurang Halus

Skor 2 = Cukup Halus

Skor 3 = Halus

Skor 4 = Sangat Halus

Uji Coba tentang Daya Aroma

Perlakuan	Produk				
		1	2	3	4
X ₀	Masker organik daun kelor dan kunyit tanpa penambahan 0%				✓
X ₁	Penambahan lidah buaya perlakuan 25%			✓	
X ₂	Penambahan lidah buaya perlakuan 50%			✓	
X ₃	Penambahan lidah buaya perlakuan 75%				✓

Keterangan :

Skor 1 = Tidak Beraroma

Skor 2 = Cukup Beraroma

Skor 3 = Beraroma

Skor 4 = Sangat Beraroma

Uji Coba tentang Kemudahan Aplikasi

Perlakuan	Produk				
		1	2	3	4
X_0	Masker organik daun kelor dan kunyit tanpa penambahan 0%			✓	
X_1	Penambahan lidah buaya perlakuan 25%				✓
X_2	Penambahan lidah buaya perlakuan 50%				✓
X_3	Penambahan lidah buaya perlakuan 75%				✓

Keterangan :

Skor 1 = Tidak Mudah

Skor 2 = Cukup Mudah

Skor 3 = Mudah

Skor 4 = Sangat Mudah

IDENTITAS PANELIS

Nama : NOVA Andriani
Usia : 20 Tahun
Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
Alamat : Kecamatan Rt 03 / Rw 01 Tanggulangin
Profesi/Pekerjaan :
Tanda Tangan :

Uji Coba tentang Kekentalan

Perlakuan	Produk	Skor			
		1	2	3	4
X_0	Masker organik daun kelor dan kunyit tanpa penambahan 0%			✓	
X_1	Penambahan lidah buaya perlakuan 25%				✓
X_2	Penambahan lidah buaya perlakuan 50%			✓	
X_3	Penambahan lidah buaya perlakuan 75%				✓

Keterangan :

- Skor 1 = Tidak Kental
- Skor 2 = Cukup Kental
- Skor 3 = Kental
- Skor 4 = Sangat Kental

Uji Coba tentang Tekstur

Perlakuan	Produk				
		1	2	3	4
X_0	Masker organik daun kelor dan kunyit tanpa penambahan 0%			✓	
X_1	Penambahan lidah buaya perlakuan 25%				✓
X_2	Penambahan lidah buaya perlakuan 50%				✓
X_3	Penambahan lidah buaya perlakuan 75%				✓

Keterangan :

Skor 1 = Kurang Halus

Skor 2 = Cukup Halus

Skor 3 = Halus

Skor 4 = Sangat Halus

Uji Coba tentang Daya Aroma

Perlakuan	Produk				
		1	2	3	4
X_0	Masker organik daun kelor dan kunyit tanpa penambahan 0%				✓
X_1	Penambahan lidah buaya perlakuan 25%			✓	
X_2	Penambahan lidah buaya perlakuan 50%				✓
X_3	Penambahan lidah buaya perlakuan 75%			✓	

Keterangan :

Skor 1 = Tidak Beraroma

Skor 2 = Cukup Beraroma

Skor 3 = Beraroma

Skor 4 = Sangat Beraroma

Uji Coba tentang Kemudahan Aplikasi

Perlakuan	Produk				
		1	2	3	4
X_0	Masker organik daun kelor dan kunyit tanpa penambahan 0%			✓	
X_1	Penambahan lidah buaya perlakuan 25%				✓
X_2	Penambahan lidah buaya perlakuan 50%				✓
X_3	Penambahan lidah buaya perlakuan 75%			✓	

Keterangan :

Skor 1 = Tidak Mudah

Skor 2 = Cukup Mudah

Skor 3 = Mudah

Skor 4 = Sangat Mudah

Lampiran 8 Dokumentasi

Hasil Eksperimen

Before

**Pemakaian Masker Kelor
Kunyit Penambahan Lidah
Buaya**





Lampiran 9 Surat Izin Penelitian Di Ds.Ketegan Rt 03 Rw 01 Tanggulangin Sidoarjo



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

Nomor : 573/Ad.I/FT/XII/2020 Surabaya, 30 Desember 2020
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. bapak/ibu Rt 03/01
Desa Ketegan Tanggulangin Sidoarjo

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Eka Nur Fauziah Agustin
NIM : 175870044
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Dengan penelitian yang berjudul “Pengaruh Masker Organik Daun Kelor
Dan Kunyit Penambahan Lidah Buaya Untuk Peremajaan Kulit Wajah
Berjerawat”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,

Dekan



Yulia Dwi Nurcahvanie, ST., MT.
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi,



Agus Ridwan Mub, S.Pd., M.Pd
NPP.0010372/DY

