

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta. PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta. PT. Rineka Cipta.
- Dinda Aulia, dkk. 2020. *Pengaplikasian Teknik Shibori Dengan Pewarna Sintesis pada busana anak*. e jurnal unsyiah. Darussalam Banda Aceh
- Depnaker, 2006 <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/4945/4/Chapter2.pdf>
- Sakina Ichsanti, 2018 e-Journal. Pengaruh Perbandingan cat akrilik dan air terhadap hasil jadi marbling pada bahan duchese Volume 07 Nomor 02 Tahun 2018, Edisi Yudisium Periode Mei 2018, Hal 120-124
- Aldi hendrawan, 2017 Pergeseran Teknik dan Material Marbling pada Tekstil sebagai Konsekuensi dari Perkembangan dan Inovasi
- Fitinline, 2014 <https://fitinline.com/article/read/jenis-jenis-kain-parasut/>
- Academika\_edu\_2016 [https://www.academia.edu/28612456/JENIS\\_JENIS\\_BAHAN\\_JAKET](https://www.academia.edu/28612456/JENIS_JENIS_BAHAN_JAKET)
- Baridah, Barara. 2018. Pengaruh Ukuran Medium Terhadap Hasil Jadi Hand Painting Dengan Cat Akrilik Pada Kain Quilting. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya.
- Fitria, Ariani. 2007. Seri Sains Untuk Pemula Air. Surabaya: Wahana Ilmu.
- Ichsanti, Sakinah. 2018. Pengaruh Perbandingan Volume Cat Akrilik dan Air Terhadap Hasil Jadi Marbling Pada Bahan Kanvas. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya.
- Saepurohman, Roni. 2004. Perancangan Tekstil Melalui Teknik Marbling Untuk Busana Wanita. Skripsi. Bandung: STISI Telkom, Kriya Tekstil dan Mode.
- Rustandi, Tantan. 2009. Pintar Melukis Dengan Cat Acrylic Jakarta Selatan: PT. Wahyu Medis.
- Velayati, firdaus. 2020. Pengaruh perbandingan cat akrilik dan air pada bahan kanvas. Skripsi. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Sugiyono. 2013. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Prasetyo Bambang dan Jannag lina Miftahul. 2005. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

- Okur, A. dan H.G. Atasagun. 2015. The Wetting and Moisture Transmission Properties of Woven Shirting Fabrics (Online). [http://www.researchgate.net/publication/290431015The\\_wetting\\_and\\_moisture\\_transmission\\_properties\\_of\\_woven\\_shirting\\_fabrics](http://www.researchgate.net/publication/290431015The_wetting_and_moisture_transmission_properties_of_woven_shirting_fabrics) diunduh pada 5 September 2019 pukul 00:44.
- Putri, Nirmala. 2019. "Mordanting", diakses dari <http://nirmalaputri20.blogspot.com/2013/07/mordanting.html>, diunduh 5 September 2019 pukul 00:35

Lampiran 1



**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 60214  
Website : [www.fl.unipgsby.ac.id](http://www.fl.unipgsby.ac.id) E-mail : [fl@unipgsby.ac.id](mailto:fl@unipgsby.ac.id)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Form Skripsi-03

| Nama  | : Aminatus Sholihah  | Foto 3x4            |            |                    |
|---|--|---------------------|------------|--------------------|
| NIM   | : 175700005  |                     |            |                    |
| Program Studi   | : PVKK - Tata Busana   |                     |            |                    |
| Pembimbing  | : Dr. Atiqoh, M.Pd.  |                     |            |                    |
| Periode Bimbingan                                     | : Gasal/Genap*) Tahun 2020 / 2021  |                     |            |                    |
| Judul Skripsi   | Pengaruh Perbandingan Cat Acrylic Dan Air Dengan Teknik Marbling Siberi Pada Bahan APD (Alat Pelindung Diri) Pascaart. |                     |            |                    |
| <b>KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN</b>                |  |                     |            |                    |
| No  | Tanggal  | Materi pembimbingan | Keterangan | Paraf              |
| 1   | 1 Oktober '20  | Usulan Judul        |            | <i>[Signature]</i> |
| 2   | 19 Oktober '20   | ACC Judul           |            | <i>[Signature]</i> |
| 3   | 23 November '20  | Bab 1 - Bab 2       |            | <i>[Signature]</i> |
| 4   | 27 November '20  | Bab 3               |            | <i>[Signature]</i> |
| 5   | 4 Desember '20   | Revisi Bab 1 - 3    |            | <i>[Signature]</i> |
| 6   | 12 Desember '20  | Ujian proposal      |            | <i>[Signature]</i> |
| 7   | 22 Desember '20  | Revisi Proposal     |            | <i>[Signature]</i> |
| 8   | 05 Februari '21  | Bab 1-5             |            | <i>[Signature]</i> |
| Dinyatakan selesai tanggal : ... 05 Februari ... 2021 |  |                     |            |                    |

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,  
  
AGUS RIDWAN MBH SpM Pd  
NPP. 0010372/DY

Pembimbing,  
  
Dr. Atiqoh, M.Pd  
NIDN. 0723036602

Surabaya, 05 Februari 2021  
Mahasiswa,  
  
AMINATUS SHOLIHAH  
175700005

Lampiran 2



**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.fl.unipasby.ac.id](http://www.fl.unipasby.ac.id) E-mail : [fl@unipasby.ac.id](mailto:fl@unipasby.ac.id)

Nomor : :500/Ad.I/FT/XII /2020 Surabaya, 30 Desember 2020  
Lamp. : -  
Hal : : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. Ketua Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga  
Agus Ridwan Mbh.S.Pd.,M.Pd  
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya  
Di Tempat

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 : Aminatus Sholihah  
NIM : 175700004  
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Dengan penelitian yang berjudul "PENGARUH PERBANDINGAN  
PEWARNA CAT ACRYLYC DAN AIR DENGAN TEKNIK MARBLING  
DAN SHIBORI PADA BAHAN APD ( ALAT PELINDUNG DIRI )"

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,

Dekan,



Yanti Dwi Nurcahyani, ST., MT.  
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi,




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

Kotak Masuk (1) - aminatussholih | Drive Saya - Google Drive | Formulir tanpa judul - Google Fo... | +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euww/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40



Bagian 1 dari 2

### PENGARUH PERBANDINGAN CAT ACRYLIC DAN AIR DENGAN TEKNIK MARBLING SHIBORI PADA BAHAN APD (ALAT PELINDUNG DIRI) PARASUT

Form observasi ini bertujuan sebagai alat pengumpulan data peneliti. dalam form observasi ini anda diminta untuk dapat memberikan jawaban jujur dan benar maka mengharap kan kesediaan saudara untuk meluangkan waktu guna mengisi form observasi yang telah disediakan. atas partisipasi saudara kami ucapkan terimakasih.

Type here to search

2:44 PM 3/8/2021

Kotak Masuk (1) - aminatussholih | Drive Saya - Google Drive | Formulir tanpa judul - Google Fo... | +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euww/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40

### Bagian Tanpa Judul

Deskripsi (opsional)

NAMA LENGKAP

Teks jawaban singkat

NIM

Teks jawaban singkat

PROGRAM STUDY

Teks jawaban singkat

Type here to search

2:44 PM 3/8/2021

Kotak Masuk (1) - aminatussholih | Drive Saya - Google Drive | Formulir tanpa judul - Google Fo | +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQI6D6euwv/edit


Formulir tanpa judul

Pertanyaan Respons 40

ANGKATAN

Teks jawaban singkat

seberapa bagus ketajaman warna yang menempel pada APD dengan perbandingan cat acrylic dan air 4:4



Type here to search


2:45 PM 3/8/2021

Kotak Masuk (1) - aminatussholih | Drive Saya - Google Drive | Formulir tanpa judul - Google Fo | +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQI6D6euwv/edit

Formulir tanpa judul

Pertanyaan Respons 40



tidak bagus

kurang bagus

bagus

sangat bagus

Type here to search

2:45 PM 3/8/2021


Kotak Masuk (1) - aminatussholih x Drive Saya - Google Drive x Formulir tanpa judul - Google Fo x +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euww/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40

seberapa bagus daya serap warna yang menempel pada APD dengan perbandingan cat acrylic dan air 4:4



https://accounts.google.com/SignOutOptions?hl=id&continue=https://docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euww/edit%3Fusp%3Ddrive\_web

Type here to search


2:45 PM 3/8/2021

Kotak Masuk (1) - aminatussholih x Drive Saya - Google Drive x Formulir tanpa judul - Google Fo x +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euww/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40



tidak bagus

kurang bagus

bagus

sangat bagus

Type here to search

2:46 PM 3/8/2021


Kotak Masuk (T) - aminatusholi x Drive Saya - Google Drive x Formulir tanpa judul - Google Fo x +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euww/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40

seberapa bagus ketajaman warna yang menempel pada APD dengan perbandingan cat acrylic dan air 4:6



Type here to search


2:46 PM 3/8/2021

Kotak Masuk (T) - aminatusholi x Drive Saya - Google Drive x Formulir tanpa judul - Google Fo x +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euww/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40



tidak bagus

kurang bagus

bagus

sangat bagus

Type here to search

2:46 PM 3/8/2021




Kotak Masuk (T) - aminatussholih x Drive Saya - Google Drive x Formulir tanpa judul - Google Fo x +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euwv/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40

seberapa bagus daya serap warna yang menempel pada APD dengan perbandingan cat acrylic dan air 4:6



Type here to search


2:47 PM 3/8/2021

Kotak Masuk (T) - aminatussholih x Drive Saya - Google Drive x Formulir tanpa judul - Google Fo x +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQ6D6euwv/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40



tidak bagus

kurang bagus

bagus

sangat bagus

Type here to search

2:48 PM 3/8/2021


Kotak Masuk (T) - aminatussholih x Drive Saya - Google Drive x Formulir tanpa judul - Google Fo x +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQI6D6euww/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40

seberapa bagus daya serap warna yang menempel pada APD dengan perbandingan cat acrylic dan air 4:6



Type here to search


2:48 PM 3/8/2021

Kotak Masuk (T) - aminatussholih x Drive Saya - Google Drive x Formulir tanpa judul - Google Fo x +

docs.google.com/forms/d/1b8LP3q\_7uFbDJSQxZTLAHO2U2I3vME0XmpQI6D6euww/edit

Formulir tanpa judul ☆

Pertanyaan Respons 40



tidak bagus

kurang bagus

bagus

sangat bagus

Type here to search

2:49 PM 3/8/2021