

**IDENTIFIKASI SIFAT FISIK KERTAS KARTON KRAFT  
125 g/m<sup>2</sup>, 150 g/m<sup>2</sup>, DAN 200 g/m<sup>2</sup> PRODUK PT PURA BARUTAMA  
UNTUK BAHAN KANTONG KEMASAN  
TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk  
memperoleh gelar Ahli Madya



**SALMAN RIHANG IBRAHIM**

**NIM. 17210048**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GRAFIKA  
JURUSAN TEKNIK GRAFIKA  
POLITEKNIK BEGERI MEDIA KREATIF  
JAKARTA  
2020**

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN/BEBAS PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Salman Rihang Ibrahim  
NIM : 17210048  
Angkatan : X  
Program Studi : Teknik Grafika  
Tahun Akademik : 2020

Dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul Identifikasi Sifat Fisik Kertas Karton Kraft 125 g/m<sup>2</sup>, 150 g/m<sup>2</sup>, dan 200 g/m<sup>2</sup> Produk PT Pura Barutama Untuk Bahan Kantong Kemasan adalah **original dan belum pernah dibuat oleh pihak lain.**

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 11 Agustus 2020

Yang Menyatakan,

*[Tanda tangan +  
Materai 6000]*

Salman Rihang Ibrahim

NIM. 17210048

## **HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Salman Rihang Ibrahim

NIM : 17210048

Prodi : Teknik Grafika

Judul Tugas Akhir : Identifikasi Sifat Fisik Kertas Karton Kraft 125 g/m<sup>2</sup>,  
150 g/m<sup>2</sup>, dan 200 g/m<sup>2</sup> Produk PT. Pura Barutama  
Untuk Bahan Kantong Kemasan

Menyatakan bahwa naskah Tugas Akhir tersebut telah siap untuk dijadadikan dalam Sidang Tim Penguji sebagai bagian persyaratan yang diperlukan dalam memperoleh gelar Ahli Madya Pada Program Studi Teknik Grafika Jurusan Teknik Grafika di Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.

Jakarta, 11 Agustus 2020

Pembimbing I

Pembimbing II

Susiani, S.Pd., M.Sc.  
NIP. 198908052019032018

Widi Sriyanto, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 19910418201901013

Mengetahui,  
Koordinator Teknik Grafika



Mawan Nugraha, S.Si., M.Acc., Ph.D.  
NIP. 197202052005011002

## **HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

**IDENTIFIKASI SIFAT FISIK KERTAS KARTON KRAFT 125 g/m<sup>2</sup>, 150 g/m<sup>2</sup>,  
dan 200 g/m<sup>2</sup> PRODUK PT PURA BARUTAMA UNTUK BAHAN KANTONG**

**KEMASAN**

Oleh  
**SALMAN RIHANG IBRAHIM**  
**NIM. 17210048**

Tugas Akhir ini telah dipertanggungjawabkan  
di hadapan Tim Penguji Tugas Akhir pada

Jum'at, 14 Agustus 2020

Disahkan Oleh,  
Ketua Penguji



Mawan Nugraha, S.Si., M.Acc., Ph.D.  
NIP. 197202052005011002

Anggota 1

Anggota 2

Septia Ardiani, S.Si., M.Si.  
NIP. 199201182019032024

Susiani, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 198908052019032018

Ditetapkan di,

Jakarta, 14 Agustus 2020

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

Drs. A. Sarmada, S.T., M.Pd.  
NIP. 195911051990021002

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Terimakasih Atas segala doa dan dukungannya,  
Tugas Akhir ini ku persembahkan untuk ke dua orang tua dan kakak tersayang  
yang tetap mendukung, membantu serta menghibur disetiap lika-liku dunia  
perkuliahhan. Kalian merupakan sosok malaikat tak bersayap yang Allah kirimkan  
dalam hidupku,  
sosok yang terus memberikanku dukungan dan semangat.

Terimakasih yaAllah telah menempatkan hamba  
di tengah keluarga yang sangat indah ini.

Terimakasih yang teramat dalamku ucapan  
untuk orang-orang baik yang ada disekeliling ku,  
yang tak pernah ragu mengulurkan tangan disaat keadaan tersulit  
dan tetap tersenyum tanpa beban.

Terimakasih juga untuk orang-orang yang telah bersikap kurang baik kepada ku,  
berkat kalian aku bisa menjadi sosok yang lebih bisa menghargai hidup dan orang  
lain

## **ABSTRAK**

Identifikasi Sifat Fisik Kertas Karton Kraft 125 g/m<sup>2</sup>, 150 g/m<sup>2</sup>, dan 200 g/m<sup>2</sup>  
Produk PT Pura Barutama Untuk Bahan Kantong Kemasan

2020

Oleh: Salman Rihang Ibrahim

Sampah belakangan ini menjadi sorotan yang tidak bisa diabaikan oleh kita, salah satunya adalah sampah plastik. Dinas Lingkungan Hidup DKI Jakarta telah mengumumkan Pergub Nomor 142 Tahun 2019 tentang Kewajiban Penggunaan Kantong Belanja Ramah Lingkungan. Kantong belanja ramah lingkungan memiliki kriteria terbuat dari bahan daun kering, kertas, kain, polyester maupun turunannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi sifat fisik kertas karton kraft dengan gramatur 125 g/m<sup>2</sup>, 150 g/m<sup>2</sup>, dan 200 g/m<sup>2</sup>, mengetahui pengaruh gramatur terhadap sifat fisik kertas karton kraft sehingga diperoleh rekomendasi kertas karton kraft yang bagus untuk dijadikan sebagai kantong kemasan berdasarkan nilai pengujian. Metode yang digunakan adalah metode pengujian di laboratorium. Dari hasil pengujian diperoleh nilai kuat tarik tertinggi adalah untuk kertas karton kraft 200 g/m<sup>2</sup> arah MD tanpa dibasahkan, nilai *Elong* tertinggi untuk kertas karton kraft dengan gramatur 200 g/m<sup>2</sup> yang dibasahkan, nilai TEA tertinggi pada kertas karton kraf dengan gramatur 200 g/m<sup>2</sup> arah MD yang dibasahkan memiliki nilai tertinggi sebesar 32,211 J/m<sup>2</sup> dan nilai STIF tertinggi pada gramatur 200 g/m<sup>2</sup> arah MD tanpa dibasahkan. Semakin tinggi gramatur maka semakin tinggi nilai ketahanan sobek, kadar air dan kadar abu. Semakin tinggi gramatur maka semakin rendah nilai daya serap air. Kertas karton kraft gramatur 200 g/m<sup>2</sup> merupakan kertas karton kraft yang paling bagus digunakan sebagai kantong kemasan

**Kata kunci :** identifikasi, sifat fisik kertas karton kraft.

## **PRAKATA**

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberi kekuatan, kemampuan, dan kesabaran kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Tujuan penulisan Tugas Akhir adalah salah satu persyaratan bagi mahasiswa untuk dapat menyelesaikan pendidikan Diploma III Program Studi Teknik Grafika, Politeknik Negeri Media Kreatif. Judul Tugas Akhir ini adalah Identifikasi Sifat Fisik Kertas Karton Kraft 125 g/m<sup>2</sup>, 150 g/m<sup>2</sup>, dan 200 gr/m<sup>2</sup> Produk PT Pura Barutama Untuk Bahan Kantong Kemasan.

Penulisan Tugas Akhir ini tidak akan selesai dengan baik tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari orang-orang yang berada di sekitar penulis. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penulisan Tugas Akhir ini, diantaranya:

1. Bapak Dr. Purnomo Ananto, MM selaku Direktur Politeknik Negeri Media Kreatif.
2. Bapak Drs. A. Sarmada, ST., M.Pd selaku Ketua Jurusan Teknik Grafika.
3. Bapak Mawan Nugraha, S.Si., M.Acc., Ph.D selaku Koordinator Program Studi Teknik Grafika.
4. Ibu Susiani, S.pd., M.Sc sebagai dosen pembimbing materi penulis, yang dengan sabar membimbing dan memberikan masukan kepada penulis hingga Tugas Akhir ini selesai.
5. Bapak Widi Sriyanto, S.pd., M.Pd sebagai dosen pembimbing teknis yang dengan sabar membimbing dan memberikan arahan kepada penulis hingga selesainya Tugas Akhir ini.

6. Ibu Meuthia Suryani, S.Sos selaku Dosen Pembimbing pengujian yang telah membimbing saya selama melakukan pengujian di laboratorium bahan grafika.
  7. Ibu Suprihatin dan Ibu Eros selaku Staff Jurusan Teknik Grafika di Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta yang telah membantu dalam memberikan layanan administrasi kepada penulis selama melakukan Praktik Industri hingga penyusunan Tugas Akhir ini.
  8. Seluruh Dosen dan Staff Karyawan Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.
  9. Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta yang telah memberikan sarana dan prasarana selama perkuliahan.
  10. Teman - teman Teknik Grafika Kemasan Angkatan 10 yang berjuang bersama.
  11. Terimakasih kepada Fatimah Wijaya Putri Salawati dan Rizki Faozi yang sudah banyak membantu dan sudah menemani saya selama menyusun Tugas Akhir.
  12. Dan semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, tidak mengurangi rasa hormat dan terimakasih penulis ucapkan.
- Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam Tugas Akhir ini. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan saran dan kritikan yang membangun untuk Tugas Akhir ini.

Jakarta, 14 Agustus 2020

Salman Rihang Ibrahim  
NIM. 17210048

## DAFTAR ISI

IDENTIFIKASI SIFAT FISIK KERTAS KARTON KRAFT .....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN/BEBAS PLAGIAT .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRAK .....	vi
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.1 Latar Belakang.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2 Rumusan Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.3 Pembatasan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4 Tujuan Penulisan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.5 Manfaat Penulisan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.6 Metode Penulisan dan Teknik Pengumpulan Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.6.1 Metode Penulisan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.6.2 Metode Pengumpulan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.7 Sistematika Penulisan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB II LANDASAN TEORI .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1 Kertas.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.1 Pengertian Kertas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.2 Sifat-Sifat Kertas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2 Kertas Karton Kraft .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2.1 Pengertian Kertas Karton Kraft ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2.2 Karakteristik Kertas Karton Kraft	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2.3 Proses Pembuatan Kertas Karton Kraft.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

2.3 Kemasan Kantong .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.1 Syarat Kemasan Kantong .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.2 Jenis Kemasan Kantong .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4 Ketahanan Tarik .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5 Ketahanan Sobek .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6 Kadar Air dan Kadar Abu.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7 Daya Serap Air .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB III METODOLOGI PENGUJIAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1 Profil Laboratorium Pengujian Bahan Grafika Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2 Prosedur Pelaksanaan Pengujian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3 Data Hasil Pengujian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.1 Pengujian Gramatur Kertas ( $\text{g}/\text{m}^2$ ).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.2 Pengujian Ketebalan Kertas (mikron).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.3 Pengujian Ketahanan Tarik Kertas.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.4 Pengujian Ketahanan Sobek ( $\text{mN}$ ) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.5 Pengujian Kadar Air Kertas dan Kadar Abu Kertas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.6 Pengujian Daya Serap Air Kertas	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1 Gramatur dan Tebal .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2 Ketahanan Tarik .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.1 Ketahanan tarik kertas karton kraft tanpa dibasahkan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.2 Ketahanan tarik kertas karton kraft dibasahkan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.3 Ketahanan Sobek .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.4 Kadar Air dan Kadar Abu.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.5 Daya Serap Air .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

4.6 Rekomendasi Kertas Karton Kraft Yang Bagus Untuk Kantong Kemasan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB V PENUTUP.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.1 Kesimpulan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.2 Saran.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR PUSTAKA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 1.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 2.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 3.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 4.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 5.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 6.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 7.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 8.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 9.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 10.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 11.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 12.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Lampiran 13.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Data pendukung pengujian gramatur kertas karton kraft 125 g/m <sup>2</sup>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.2 Data pendukung pengujian gramatur kertas karton kraft 150 g/m <sup>2</sup>	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.3 Data pendukung pengujian gramatur kertas karton kraft 200 g/m <sup>2</sup>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.4 Data pendukung pengujian ketebalan kertas karton kraft 125 g/m <sup>2</sup>	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.5 Data pendukung pengujian ketebalan kertas karton kraft 150 g/m <sup>2</sup>	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.6 Data pendukung pengujian ketebalan kertas karton kraft 200 g/m <sup>2</sup>	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.7 Data pendukung pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft 125 g/m <sup>2</sup> (tanpa dibasahkan)	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.8 Data pendukung pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft 125 g/m <sup>2</sup> (dibasahkan)	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.9 Data pendukung pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft 150 g/m <sup>2</sup> (tanpa dibasahkan)	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.10 Data pendukung pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft 150 g/m <sup>2</sup> (dibasahkan)	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.11 Data pendukung pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft 200 g/m <sup>2</sup> (tanpa dibasahkan)	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.12 Data pendukung pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft 200 g/m <sup>2</sup> arah CD (dibasahkan)	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.13 Data pendukung pengujian ketahanan sobek kertas karton kraft arah CD	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.14 Data pendukung pengujian ketahanan sobek kertas karton kraft arah MD	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.15 Data pendukung pengujian kadar air dan kadar abu kertas karton kraft	..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.16 Data pendukung pengujian daya air kertas karton kraft 125 g/m <sup>2</sup>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.17 Data pendukung pengujian daya air kertas karton kraft 150 g/m <sup>2</sup>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.18 Data pendukung pengujian daya air kertas karton kraft 200 g/m <sup>2</sup>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.1 Data hasil pengujian gramatur dan ketebalan kertas karton kraft..	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

Tabel 4.2 Data hasil pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft arah CD **Error!**  
**Bookmark not defined.**

Tabel 4.3 Data hasil pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft arah MD **Error!**  
**Bookmark not defined.**

Tabel 4.4 Data hasil pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft arah CD **Error!**  
**Bookmark not defined.**

Tabel 4.5 Data hasil pengujian ketahanan tarik kertas karton kraft arah MD **Error!**  
**Bookmark not defined.**

Tabel 4.6 Data hasil pengujian ketahanan sobek kertas karton kraft..... **Error!**  
**Bookmark not defined.**

Tabel 4.7 Data hasil pengujian kadar air dan kadar abu kertas karton kraft.. **Error!**  
**Bookmark not defined.**

Tabel 4.8 Data hasil pengujian daya serap air kertas karton kraft ..... **Error!**  
**Bookmark not defined.**

## **DAFTAR GAMBAR**

- Gambar 1.1 Jumlah sampah plastik (juta ton/tahun)..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.1 Prosedur Pelaksanaan Pengujian.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.1 Grafik ketahanan tarik kertas karton kraft arah CD **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.2 Grafik ketahanan tarik kertas karton kraft arah MD**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.3 Grafik ketahanan tarik kertas karton kraft arah CD **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.4 Grafik ketahanan tarik kertas karton kraft arah MD**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.5 Grafik ketahanan sobek kertas karton kraft..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.6 Grafik kadar air dan kadar abu kertas karton kraft..**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.7 Grafik daya serap air kertas karton kraft..... **Error! Bookmark not defined.**

