

LAMPIRAN



Gambar Lampiran 1. *X6 Duplex Slitter Rewinder*

Sumber: [X6 Duplex Slitter Rewinder - Universal Converting Equipment](#)
(Diakses April 2023)



Gambar Lampiran 2. *X6 Duplex Slitter Undwinder*

Sumber: [X6 Duplex Slitter Rewinder - Universal Converting Equipment](#) (Diakses April 2023)



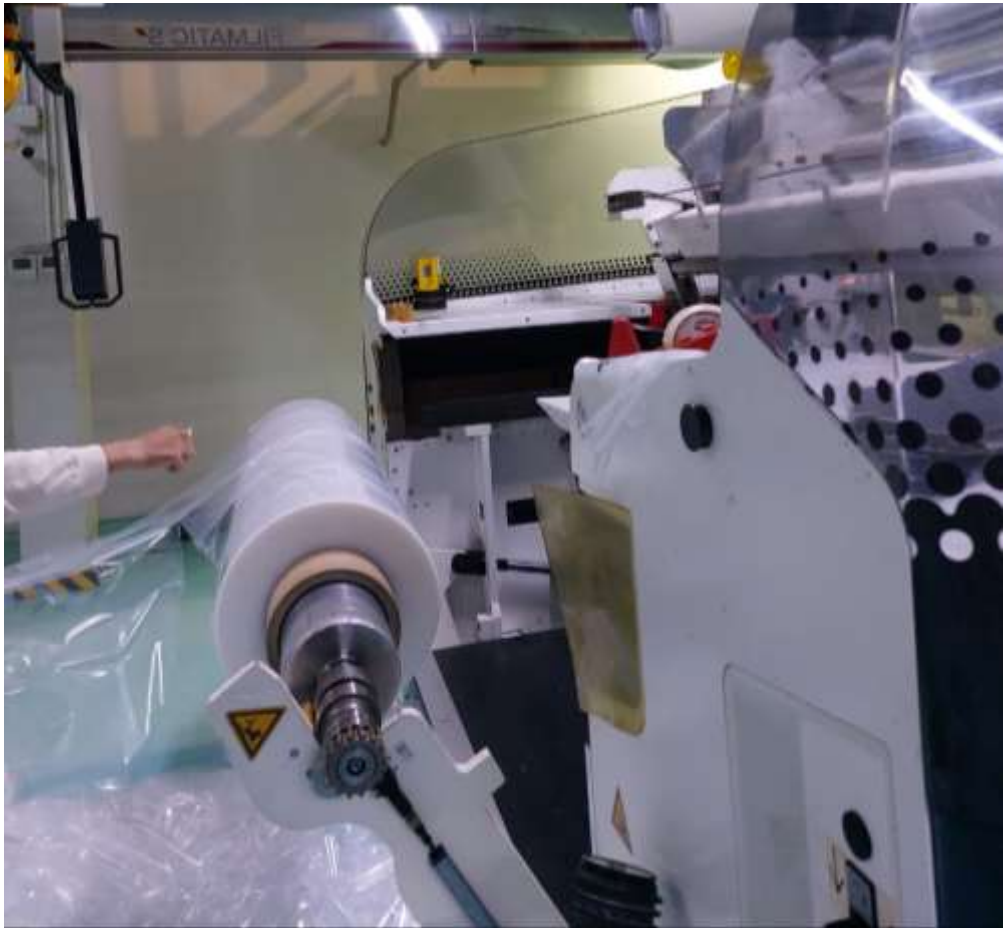
Gambar Lampiran 3. Produk Jadi *Flexible Packaging*
Sumber: (Data Perusahaan)



Gambar Lampiran 4. Contoh *Material Printing Layer OPP*
Sumber: (Data Perusahaan)



Gambar Lampiran 5. Contoh *Material Barrier Layer PET*.
Sumber: (Data Perusahaan)



Gambar Lampiran 6. Contoh *Material Barrier Layer Ony*.
Sumber: (Data Perusahaan)



Gambar Lampiran 7. Contoh *Material Printing Layer PET, OPP*
Sumber: (Data Perusahaan)



Gambar Lampiran 8. Contoh *Material Seal Layer LDPE, CPP dan PP*.
Sumber: (Data Perusahaan)



Gambar Lampiran 9. Contoh *Material Seal Layer* adalah *LDPE, CPP*.
Sumber: (Data Perusahaan)



Gambar Lampiran 10. Contoh *Material Barrier Layer Alu foil*.
Sumber: (Data Perusahaan)



JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
SEMESTER GENAP 2022/2023

Nama : Robby Khoirul Anam
NBI : 1410900211
Judul Penelitian : Analisis Kelayakan Rencana Investasi
Makin Slitter Guna Memenuhi Permintaan
Produk Flexible Packaging
Dosen Pembimbing: Ir. Setijono Dpto. Himpun. MM



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	31.01.23	Permasalahan Data masalah	- Permasalahan dan Data masalah Definisi!	
2	11.02.23	Bab I Tinjauan Pustaka	- Mengetahui keadaan teori yang berkaitan dengan permasalahan penelitian	
3	13.02.23	Bab I	- Tinjauan pustaka harus berdasar dari buku / literatur yang relevan dengan penelitian.	
4	18.02.23	Bab I		
5	20.02.23	Bab II	- Seleksi materi di bab II	
6	21.02.23	Bab II	- lengkapi pengumpulan data	
7	24.02.23	Bab II	- Perbaiki gambar penelitian!	
8	28.02.23	Bab II	- Urutkan objek penelitian secara detail	
9	29.02.23	Bab II	- profil produksi diketahui dengan CPC!	
10	30.02.23	Bab II	- foto-foto dan foto di mana saja	
11	01.03.23	Bab II	- Tambahkan grafik spesifikasi garis lurus	
12	04.03.23	Bab II	- lengkapi gambar dengan bab II	
13	05.03.23	Bab II	- lengkapi daftar pustaka dan lampiran!	

Gambar Lampiran 11. Jurnal Bimbingan Tugas Akhir

Surabaya, 17 Februari 2023

Nomor : 217/SMI/PROD/RI/2023
Lampiran : -
Hal : Penelitian Tugas Akhir

Kepada Yth.
Kepala Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya

Dengan hormat,

Berdasarkan surat permohonan ijin Penelitian Tugas Akhir yang telah kami terima pada tanggal 17 Februari 2023 perihal Penelitian Tugas Akhir atas nama :

1. Rubby Khoirul Anam NRI : 1411900211

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan Penelitian Tugas Akhir di PT Surya Multi Indopack.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Hormat kami,


 **PT SURYA MULTI INDOPACK**
THE FLEXIBLE PACKAGING COMPANY
Agung Wahana
Manager

Gambar Lampiran 12. Surat Ijin Penelitian di Perusahaan

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : Rubby Khoirul Anam
NBI : 1411900211
JUDUL : ANALISIS KELAYAKAN RENCANA INVESTASI MESIN SLITTER UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI FLEXIBLE
PACKAGING DI PT SURYA MULTI INDOPACK
BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
	ditah Buku		4

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
----	--------	-----	---------

Telah Direvisi,
Dosen Penguji 1,

Putu Dwi Karunia Wati, ST., MT., CSCA

Dosen Penguji 2,

Siti Muhsinul Khoirah, ST., MT.

Surabaya, 07 Desember 2023
Mengetahui,
Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,

Hery Marwan, ST., MT., CSCA

Gambar Lampiran 13. Lembar Revisi Sidang Tugas Akhir