

### FORMULIR PENILAIAN SIDANG TESIS

Nama : Febriyanto  
NIM : 16101230003  
Program Studi : Magister Teknik Mesin  
Peminatan : Rekayasa Manufaktur

Judul Tesis : Optimasi Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro pada  
Proses Improvement Maintenance Sambungan Belt  
Conveyor dengan Metode Hot Splicing

No.	Kriteria Penilaian	Bobot	Nilai	
			Angka	Angka x Bobot
1	Materi yang dibahas	35 %	80	
2	Metodologi Penelitian/Pengetahuan Umum	20 %	80	
3	Presentasi	10 %	80	
4	Penguasaan Materi	35 %	80	
Jumlah				80

Jakarta, 5 Februari 2025

Dosen Penguji 2,



Dr. Ir. Dody Prayitno, M.Eng.

Keterangan :

Huruf	Angka
A	80 – 100
A -	77 – 79,99
B +	74 – 76,99
B	68 – 73,99
B -	65 – 67,99
C +	62 – 64,99
C	56 – 61,99
D	45 – 55,99
E	< 45