

Perbaikan Proposal dan Buku Tugas Akhir (v0)



Judul lama: Analisis Crack Pada Robot Exoskeleton Lower Limb

Judul baru: Analisis Crack Pada Robot Exoskeleton Lower Limb

Nama Mahasiswa: Muhammad Fadhil Al Fadjri

NIM Mahasiswa: 4212001033

Pembimbing 1 (P1): DanielSutopoPamungkas, S.T.,M.T., Ph.D

Pembimbing 2 (P2): Hanifah Widiastuti, S.T., Ph.D

Penguji 1 (E1): Dr. Budi Sugandi, S.T., M.Eng

Penguji 2 (E2): Adlian Jefiza, S, Pd., M.T

Tanggal Sidang/Seminar: 16 Juli 2023

Tabel Daftar Perbaikan

No.	Komentar	Perbaikan	Halaman lama (s)	Halaman baru (s)
Komentar General				
1	Uji ketahanan minimal PLA sampai berapa kg dari 50 kg ke bawah	Sudah menambahkan beban 50 kg kebawah	40 dan 43	27 dan 33
2	Tentukan material Aluminium beban Max nya hingga muncul crack/warna merah	Sudah membuat material beban max	40 dan 43	40 dan 43
3	Tentukan jenis beban presure/tekanan dari atas	Sudah menambahkan presure dari atas link pinggul dan lutut	29,30,35,36	29,30,35,36
4	Membandingkan material aluminium dan material lain disini saya memilih material 6061 Alloy	Sudah menambahkan material disini materialnya yaitu 6061 Alloy yang dimana material banyak digunakan dan kuat.	39-44	45-50
5	Perbaiki grafik di kasih sumbu x dan y	Sudah memperbaiki grafik di setiap seimulasimya	27-37	27-50
Abstract				
Bab 1				

Perbaikan Proposal dan Buku Tugas Akhir (v0)

Bab 2				
Bab 3				
Bab 4				
Bab 5				
Lampiran				

Batam, 27 Juli 2024



Muhammad Fadhil Al Fadjri