KARAKTERISTIK SILICIFIED COAL DAN PENGARUHNYA TERHADAP DAYA TAHAN TEETH DAN BLADE BUCKET PADA ALAT GALI-MUAT DI PT NAN RIANG

SKRIPSI

Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi strata 1 (S-1) pada Program Studi Teknik Pertambangan



ZURLITA

F1D115027

PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN JURUSAN TEKNIK KEBUMIAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS JAMBI

2021

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi dengan judul KARAKTERISTIK SILICIFIED COAL DAN PENGARUHNYA TERHADAP DAYA TAHAN TEETH DAN BLADE BUCKET PADA ALAT GALI-MUAT DI PT NAN RIANG yang disusun oleh ZURLITA NIM: F1D115027 telah dipertahankan didepan penguji pada tanggal dan dinyatakan lulus.

Susunan tim penguji:

Ketua : Drs. Faizar Farid, M.Si.

Sekretaris: Wahyudi Zahar, S.T.,M.T

Anggota : Yudhi Achnopha, S.P., M.Si.

Hari Wiki Utama, S.T.,M.Eng Jarot Wiratama, S.T., M.T

Disetujui:

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

Drs. Faizar Farid, M.Si Wahyudi Zahar, S.T.,M.T. NIP. 195812171989021001 NIP. 199008032018031001

Diketahui:

Dekan Ketua Jurusan Teknik Kebumian Fakultas Sains dan Teknologi Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Jambi Universitas Jambi

Prof. Drs. Damris M, M.Sc., Ph.D Dr. Lenny Marlinda, S.T., M.T NIP. 196605191991121001 NIP. 197907062008122002