

KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Estimasi Kecepatan Gelombang-P Dengan Pemodelan Fisika Batuan Studi Kasus Batubara Formasi Muara Enim, Cekungan Sumatera Selatan”** dengan baik dan tepat waktu.

Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat sebagai rujukan dan pedoman bagi pembaca, serta menambah wawasan. Tidak lupa juga penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan kerja praktik ini, terkhusus kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Agus Laesanpura, M.S. selaku kepala program studi Teknik Geofisika
2. Bapak Dr. Ir. Fatkhan M.T selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan arahan dan bimbingan dalam penyelesaian Tugas Akhir
3. Ibu Harnanti Yogaputri Hutami, S.Si., M.T. selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan bimbingan dalam arahan penyelesaian Tugas Akhir.
4. Bapak Handoyo S.Si., M.T selaku dosen wali yang memperhatikan dan memberi nasihat selama kuliah.
5. Seluruh dosen-dosen dan staff Program Studi Teknik Geofisika yang telah memberikan pengalaman, ilmu dalam perkuliahan maupun diluar perkuliahan.
6. Seluruh dosen-dosen Universitas Lampung dan Institut Teknologi Bandung yang telah memberikan ilmu kepada penulis pada saat perkuliahan.
7. Teman-teman Teknik Geofisika 2015 yang telah berjuang bersama-sama pada saat perkuliahan maupun diluar perkuliahan
8. Teman-teman ITERA 2015
9. Keluarga besar HMTG Mayapada
10. Serta semua pihak yang terlibat yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis mengakui bahwasanya masih banyak kekurangan yang terkandung dalam Tugas Akhir ini. Oleh sebab itu dengan kerendahan hati penulis berharap kepada pembaca untuk memberikan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk lebih memperbaiki lapoan ini. Terima Kasih

Lampung Selatan, 30 November 2019

Penulis,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fitriyani', written in a cursive style.

Fitriyani