

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

“Relokasi Hiposenter Gempa Tipe Vulkanik – Tektonik (VT) Gunungapi Guntur Periode Tahun 2020”

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Fisika, Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Meidi Arisalwadi, S.Si., M.Si selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Dian Mart Shoodiqin, S.Si., M.Si selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
2. Ibu Dr. Hetty Triastuti selaku pembimbing dalam melaksanakan Tugas Akhir dari Pusat Vulkanologi dan Mitigasi bencana Geologi (PVMBG) yang dengan sabar mengarahkan pembuatan tugas akhir serta data yang diberikan.
3. Kepala Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (PVMBG) Bandung atas ketersediaannya menerima saya untuk melaksanakan Tugas Akhir di PVMBG.
4. Bapak Alamsyah, S.T., M.T selaku Ketua Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
5. Bapak Febrian Dedi Sastrawan, S.Si., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Fisika, Institut Teknologi Kalimantan.
6. Bapak Dr.Swastya Rahastama, S.Si., M.Si dan Febrian Dedi Sastrawan, S.Si., M.Sc. sebagai penguji Tugas Akhir.
7. Bapak/Ibu Dosen dan Tendik Program Studi Fisika Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
8. Ariska dan Yoesy selaku teman seperjuangan di PVMBG yang senantiasa membantu dan mendukung dalam penulisan Tugas Akhir.
9. Kepada orang tua saya yang selalu memberikan dukungan selama melakukan penelitian dan penulisan laporan tugas akhir.

10. Teman-teman mahasiswa angkatan 2019 Program Studi S1 Fisika, Jurusan Sains Teknologi Pangan dan Kemaritiman yang telah memberikan doa dan dukungan selama penulisan Tugas Akhir.

11. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 14 Juli 2023

Penyusun