

KATA PENGANTAR

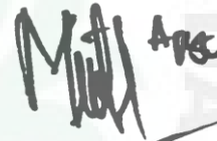
Puji syukur dipanjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan judul **“Analisis Dampak Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air Sungai Batang Gadis Akibat Limbah Penambangan Emas Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Muara Sipongi Kabupaten Mandailing Natal ”** .

Selama penulisan skripsi ini tentunya tidak lepas dari motivasi serta bimbingan dari pihak-pihak terlibat yang dengan baik dan sabar mendukung penulis baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, pada kesempatan ini mengucapkan terimakasih kepada :

1. Dr. Rachmat Mulyana, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak membantu, memberikan waktu, arahan, bimbingan serta masukan yang sangat bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
2. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Sarwa, M.T., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Edo Barlian, S.T., M.T., selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
5. Dr. Nahesson H. Panjaitan, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil Universitas Negeri Medan.
6. Ahmad Andi Solahuddin, S.T, M.T., selaku Dosen Pembimbing Akademik penulis.
7. Dr. Ir. Rumilla Harahap, M.T., selaku narasumber pada Sidang Meja Hijau Skripsi.
8. Sarra Rahmadani, S.T., M.Eng., selaku narasumber pada Sidang Meja Hijau Skripsi.
9. Mena Fadilla, M. Pd. T., selaku Dosen Saksi pada Sidang Meja Hijau Skripsi.

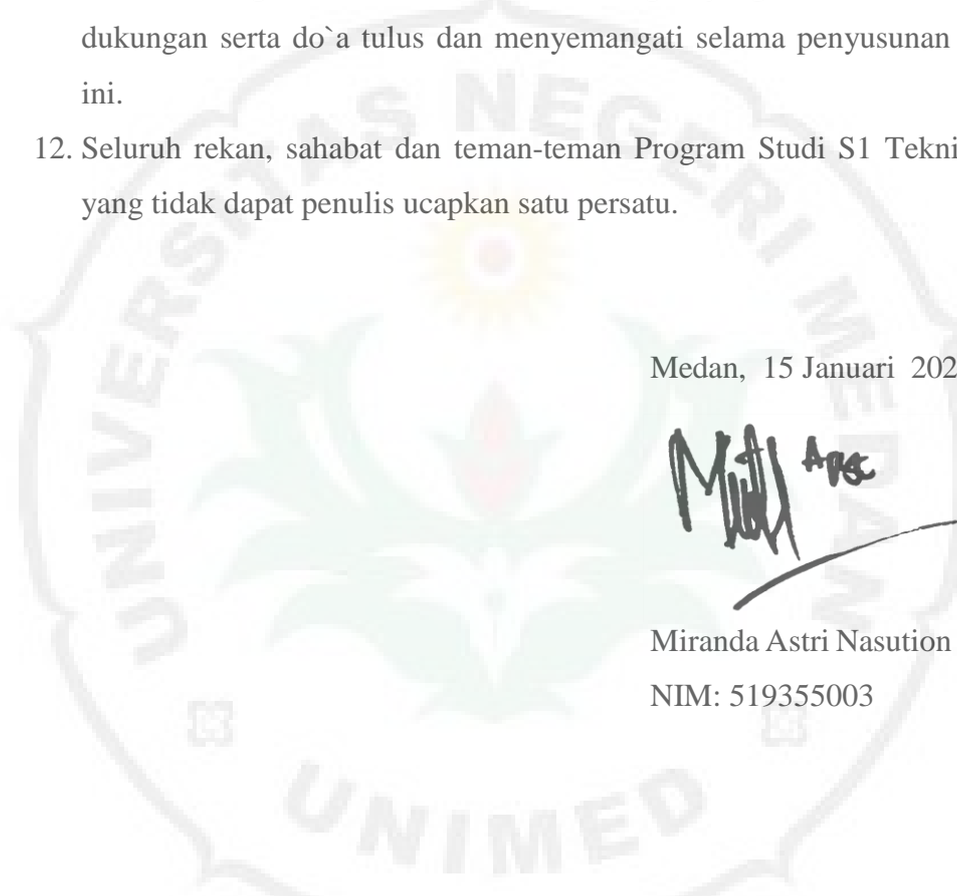
10. Seluruh Dosen dan Staff pegawai di Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
11. Kedua orang tua dan seluruh keluarga yang telah memberikan dukungan serta do`a tulus dan menyemangati selama penyusunan skripsi ini.
12. Seluruh rekan, sahabat dan teman-teman Program Studi S1 Teknik Sipil yang tidak dapat penulis ucapkan satu persatu.

Medan, 15 Januari 2024



Miranda Astri Nasution

NIM: 519355003



THE
Character Building
UNIVERSITY