## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah mengaruniakan berkat dan rahmatNya yang telah memberikan kemudahan, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi yang berjudul "Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Penyerapan Gas CO<sub>2</sub> Dan Kuat Tekan Pada Plester Dinding". Skripsi ini disusun berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan penulis untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan, Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Jakarta.

Pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- Bapak R. Eka Murtinugraha, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan
- 2. Drs. Prihantono, M. Eng dan bapak Kusno Adi Sambowo, Ph.D selaku doseb pembimbing skripsi.
- 3. Ibu Ririt Aprilin, M,Sc.Eng selaku pembimbing akademik
- 4. Bapak Suratman selaku laboran
- 5. Kedua orang tua penulis yaitu bapak Endeng Tohani dan Ibu Sulaesiyah serta kakak penulis yang senantiasa memberikan doa dan dukungan tanpa henti.
- 6. Fitra Ramadhan, Ratna Tiwi, Rosidah Dini, Safrida Anggraniasih, Tria Verika, Reza Arafi, Nadia Audi, Nunu, Dewi, serta seluruh teman-teman mahasiswa teknik sipil 2015 yang telah memberikan bantuan,dukungannya, dan semangat tanpa henti.
- 7. Abrar Yusra yang telah membantu dalam merakit sensor pendeteksi gas CO<sub>2</sub>.

Penulis menyadari bahwa penelitian dan penyusunan skripsi ini masih kurang sempurna, maka dengan senang hati penulis menerima segala kritik dan saran. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi semua masyarakat dan semoga Allah SWT selalu memberikan perlindungan untuk kita semua.

Penulis

Bai Yuliati Purnama 5415150356