

KATA PENGANTAR



Puji Syukur kepada Allah subhanahu Wa Ta'ala atas rahmat dan izinnya peneliti dapat menyelesaikan salah satu kewajibannya sebagai seorang sarjana untuk mengerjakan tugas akhir dengan judul **“PENGARUH VOLUME AIR GARAM TERHADAP HASIL AIR PANEN MENGGUNAKAN METODA DISTILASI”** dengan baik. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Elektro.

Dalam Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan dukungan dan masukan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada:

1. **Allah SWT**, Tuhan yang telah memberi nikmat iman dan Islam sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. **Bapak Sudi Mulyo, Ibu Nani Marliani, Dion Zuamma, & Zidhan Zulfan Fauzan**, kedua orang tua, kaka dan adik yang selalu memberi kasih sayang, doa, dukungan, dan motivasi dari awal sampai dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. **Bapak Dr.Eng.Asep Suhendi,S.Si., M.Si.**, sebagai pembimbing I dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang telah banyak membantu dan membimbing sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. **Bapak Tri Ayodha Aji Wiguna,S.T., M.Eng.**, sebagai pembimbing II dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang telah banyak membantu dan membimbing sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. **Bapak Ahmad Qurthobi, S.T., M.T.**, selaku Dosen Wali yang telah banyak memberikan nasihat dan motivasi kepada penulis.
6. **Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Teknik Fisika** yang telah memberikan ilmunya selama perkuliahan ini.

7. **Teman-teman TF-37-01 dan Seluruh Mahasiswa Teknik Fisika** atas pertemanan dan persahabatan selama menjalani perkuliahan dari awal sampai dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. **Serta semua pihak** yang tidak bisa disebutkan satu per satu yang telah membantu dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

Semoga Allah SWT memberikan imbalan yang setimpal pada mereka yang telah memberikan bantuan, dan dapat menjadikan semua bantuan ini sebagai ibadah. Amiin Yaa Robbal ‘Alamiin.

Bandung, Januari 2020

Erika Pangestu