

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT karena dengan berkah dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “**Pengaruh Debit Air dan Bukaannya Nozzle Terhadap Kinerja Dari Turbin Pelton Skala Laboratorium**”. Pada penyusunan Skripsi ini, tidak akan terwujud tanpa bantuan dari pihak lain. Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih atas bantuan dan bimbingan yang diberikan kepada penulis selama penyusunan Skripsi ini yaitu:

1. Allah SWT atas berkah dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini tepat pada waktunya.
2. Kedua orang tua penulis, Ibu Suhartini dan Bapak Maryanto yang telah memberikan dukungan baik secara moril dan materil yang diberikan selama ini.
3. Bapak Dr. rer. nat. Ir. R. M. Rustamaji, M.T., IPU, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
4. Bapak Dr. Herwani, S.T., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Tanjungpura.
5. Ibu Dr. Elsa Tri Mukti, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Tanjungpura.
6. Ibu Prof. Dr. Henny Herawati, S.T., M.T., IPM., selaku dosen pembimbing Akademik sekaligus pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, motivasi dan arahan selama penyusunan skripsi ini.
7. Bapak Eko Yulianto, S.T.,M.T., selaku dosen pembimbing kedua, yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama penyusunan skripsi ini.
8. Dr.Eng.Moch Meddy Danial, S.T., M.T., IPM., selaku dosen penguji utama yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan skripsi ini.
9. Dr. Nurhayati,S.T., M.T.,selaku dosen penguji kedua yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan skripsi ini.
10. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Program Studi Teknik Sipil yang telah memberikan banyak ilmu pengetahuan yang sangat bermanfaat selama masa perkuliahan.
11. Teman-teman seperjuangan Teknik Sipil Angkatan 2018 yang telah membantu dalam pengumpulan data dan memberikan masukan kepada penulis selama penyusunan skripsi ini.

12. Serta pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan masukan serta semangat dalam penyusunan skripsi ini.

Semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya mahasiswa Teknik Sipil.

Pontianak, 2022

Penulis,

Tri Indah Wulandari
D1011181074