

Daftar Pustaka

- 1) **AB. Ardiansyah.** 2011. Analisis Menurunnya Produksi Air Tawar Pada *Fresh Water Generator*.PIP.
- 2) **Belvins, Robert, D.** 1984. *Applied Fluid Dynamics Handbook, New York = Van Nostrand Reinhold Company Inc.*
- 3) **Couder, Carlos, Castaneda.** 2009. *Simulation Supersonic Flow in an Ejector Diffuser Using the JPVM, Hindawi Publishing Corporation Journal of Applied Mathematics.Mexico.*
- 4) **Djojodihardjo, Harijono, Dr Ir.** 1983, “Mekanika Fluida”, Jakarta.
- 5) **Kadir, A.**2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Menggunakan Arduino. Yogyakarta:Penerbit Andi.
- 6) **Keenan.J.H,dkk.** 1950. *A Simple Air Ejector, Cambridge Mass.*
- 7) **Mahde Molan.**2015. *Effect of Nozzle Diameter on Steam Ejector Performance.Salahaddin University.*
- 8) **Neno Kamal Abd, dkk.** 2016. Hubungan Debit Air Dan Tinggi Muka Air Di Sungai Lambagu Kecamatan Tawaeli Kota Palu. Universitas Tadulako.
- 9) **Ochatani, Felicianus.** 2016. Jurnal “Investigas Parameter *Entrainment Ratio Steam Ejector* Terhadap Model Circle dan *Square Nozzle* pada perubahan NXP menggunakan *Computational Fluid Dynamics* ”.Yogyakarta.
- 10) **Patel, Arth R & Khunt, Jayesh.** 2015. Jurnal “ *Performance Optimaztion of Steam Jet Ejector using CFD*”.Narnarayanshastri Institue of Technology.
- 11) **Prabowo, Hery.** 2010. Jurnal “Studi Eksperimental awal Pengaruh Variasi Kecepatan Nozel dan Jarak *Spacing* Nozel Terhadap *Entrainment Ratio Ejector* Udara Pada Suatu Sistem Aliran Udara Balik”. UI,Depok.
- 12) **Pramudita. Rat Dilla.** 2011. Kaji Eksperimental Pengaruh Diameter *Nozzle* Terhadap Unjuk Kerja *Steam Ejector* Pada Sistem Refrigerasi.UNDIP.
- 13) **Pertiwi. Aulia Amira.** 2017. Rancang Bangun Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Menggunakan Arduino. Polsri.

- 14) **Surjosatyo, Adi, Vidian, Fajri dan S.N Yulianto.** 2010. Kajian Komputasi Pengaruh Posisi *Nozzle* Terhadap Kinerja *Ejector* Udara Pada Sistem Aliran Reskulasi Eksternal, Palembang : Seminar nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke -9.
- 15) **Utomo, Tony, dkk.** 2008. *Innvestigation on hydridynamics and maSStransfer characteristics of a gas – liquid Ejector using three-dimensional CFD Modeling. Journal of Mechanical Science and Technology 22. Korean Society Of Mechanical Engineers.*
- 16) **Jurnal POROS TEKNIK.** 2015. Volume No.1 = 1-53, ISSN 2085-5761, ISSN 2442-7764.

