

DAFTAR RUJUKAN

- Anam, S. (2017). MODEL-MODEL PENELITIAN PENGEMBANGAN. *Jurusan Pendidikan Olahraga, Pascasarjana Universitas Negeri Malang*.
- Bernando (2014). *Rancang Bangun Kompresor dan Pipa Kapiler Untuk mesin pengering pakaian sistem pompa Kalor dengan daya 1 pk*, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Effendy, M. (2005). *Pengaruh Kecepatan Putar Poros Kompresor Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Ac*. 6(2), 55–62.
- Hamid, A., Hilman, M. (2004). *Evaluasi Penurunan Tekanan pada Pemipaan Sistem Udara Bertekanan Di PT. INDOFOOD Sukses Makmur (Bogasari Flour Mill)*
- Haryati, S. (2012). Research and Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian dalam Bidang Pendidikan. *Majalah Ilmiah Dinamika*, 37(1), 11–26.
- Iriansyah (2021). *Perancangan Alat Kompresor Udara Dengan Memanfaatkan Kompresor Kulkas Dan Tabung Refrigerant Bekas*.
- Iskandar, A. (2018). *Validitas isi menggunakan rumus Gregory*.
- Maydiantoro, A. (2021). Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development. *Repository.Lppm.Unila.Ac.Id*, 10.
- Oktafiana, E., Ratnawuri, T., & Pritandhari, M. (2020). Pengembangan Modul Ekonomi Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 2 Metro. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi*, 1, 1–23.
- Palh, G. Beitz, W. (2010). *VDI guideline 2222, systematic approach to the*

*development and design of technical system and products. Verien deutsher
ingenieure. Berlin : Beuth verlag.*

Putra, A. (2020). *Pembuatan kompresor angin dari tabung bekas freon dan limbah
kompresor kulkas menggunakan metode vdi 2222.*

Raharjo, P. (2014). *Karakteristik vibrasi pada kompresor piston dua tingkat dua silinder*

Setemen, K. (2018). Pengembangan Dan Pengujian Validitas Butir Instrumen
Kecerdasan Logis-Matematis. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan, 15(2),*
178–187. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i2.14197>.

Setyosari, P. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan.* Prenada Media
Group.

Sumantri, A. (2013). *Analisis Rpn Terhadap Keandalan Instrumentasi Kompresor
Udara Menggunakan Metode Fmea Di Pt. Pertamina (Persero)Refinery Unit Ii
Dumai*

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif
Dan R&D.* Alfabeta.

Tegeh, I. M. & I. M. K. (2010). *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan.*
Undiksha.

