

DAFTAR PUSTAKA

- Afwan Zikri, dkk. 2015. Rancang Bangun Robot Vacuum Cleaner berbasis Mikrokontroler. Universitas Andalas. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan (SEMANTIK).
- Saeki, Naofumi, et al. Development of low noise blower fan. No. 971842. SAE Technical paper, 1997.
- Saeki, N., kamiyama, K, Uomoto, M., & Ishihara, Y. (1997). Development of low Noise blower fan (No. 971842). SAE Thecnical Paper.
- Pramudya, Ananda Septino, et al. "Optimalisasi Penghisap debu mesin gerinda Greif Tipe HM 211-1-1. " *IMDeC* (2020): 60-67.
- Pramudya, A. S., Aji, C. P. P., Devadigda, S. A., Kurnia, Y. A., & Hartanto, R. T. (2020). Optimalisasi Penghisap Debu Mesin Gerinda Greif Tipe HM 211- 1- 1. *IMDeC*, 60-67.
- Utomo, Puji Prasetyo, and S. T. Umar. Desain alat penghisap debu menggunakan Motor dc dengan energi terbarukan. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018.
- Subagyo. (2013). Peralatan rumah tangga dan fungsinya. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya Press.
- Hendry Eengineering (12 september 2021) Menghitung kappasitas Dust Collector