

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, A. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulkas Dan Tabung Freon Untuk Membuat Kompresor. JURNAL UNITEK, (*Online*), Jilid 1, No. 11, halaman 61-69. (<https://scholar.google.com>) diakses 7 Maret 2021
- Jones, D. (2014) Pengertian Proses Las SMAW (*Online*), (<https://www.pengelasan.com>) diakses 1 Juli 2021
- Juliandi (2019) Peralatan Yang Sering Digunakan Oleh Para Mekanik Otomotif (*Online*), (<https://www.lksotomotif.com>) diakses 1 Juli 2021
- Kabehbolo (2016) Komponen Kompresor (*Online*), (<https://kabehbolo.blogspot.com>) diakses 19 Maret 2021
- Putra, A. (2020). Pembuatan Kompresor Angin Dari Tabung Bekas Freon Dan Limbah Kompresor Kulkas Menggunakan Metode Vdi 2222 (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU). (*Online*), (<https://scholar.google.com>) diakses 7 Maret 2021
- Raswari, 1997, "Perencanaan dan Penggambaran Sistem Perpipaan", UI, Jakarta
- Sularso dan Haruo Tahara, Pompa dan Kompresor. PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 2004
- Suprianto, (2015) Pengertian Dan Macam-Macam Kompresor (*Online*), (<http://blog.unnes.ac.id>) diakses 17 Maret 2021
- Wijdan (2020) Fungsi dan bagian Kompresor pada Air Conditioner (AC) atau pendingin ruangan (*Online*), (<https://www.kelistrikanku.com>) diakses 19 Maret 2021
- Wikipedia. (2021) Produk Gas Pertamina, Wikipedia Ensiklopedia Bebas. (*Online*), (<https://id.wikipedia.org>), diakses 20 Maret 2021