

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A. M. (2022). PERAWATAN 3 BULANAN AC SPLIT PADA KERETA DI PT KERETA API INDONESIA (PERSERO) DEPO KERETA KETAPANG DAOP 9 JEMBER. *Laporan Praktik Magang*.
- anugrahniamandiriblog. (2019). *Pipa kapiler dan Fungsinya*. <https://glasswareindonesia.wordpress.com/2019/06/25/pipa-kapiler-dan-fungsinya/>. (Diakses pada 2 Desember 2023)
- binaindojaya. (2022). *Mengenal Vacuum Pump, dari Fungsi hingga Klasifikasinya*. <https://www.binaindojaya.com/mengenal-vacuum-pump-dari-fungsi-hingga-klasifikasinya>. (diakses pada 1 Desember 2023)
- de, d. (2022). *12 fungsi komponen ac rumah yang perlu kamu tahu*. Diambil kembali dari egsean.com: <https://egsean.com/fungsi-komponen-ac-rumah/>. (Diakses pada 27 November 2023)
- dutajayaservice. (2017). *Pengertian dan Fungsi PCB Modul Pada AC Split / Lengkap*. <https://www.dutajayaservice.com/2017/01/fungsi-pcb-modul-ac-split.html>. (Diakses pada 2 Desember 2023)
- deltaserviceac. (2019). *Fungsi Kapasitor AC Split*. <https://www.deltaserviceac.com/2019/03/fungsi-kapasitor-ac-split.html>. (Diakses pada 2 Desember 2023)
- dealeracdaikin. (2022). *MANIFOLD + SELANG dan Pengukur Tekanan Analog*. <https://www.dealeracdaikin.com/tasco-manifold>. (Diakses pada 30 Desember 2023)
- googlemaps. (2023). *letak depo kereta Ketapang*. <https://www.google.com/maps/place/DEPO+KERETA+BESAR+B+KETAPANG/@8.1381877,114.3946793,17z/data=!3m1!4m6!3m5!1s0x2dd1470f9eae9069:0x754d06abdf27586f!8m2!3d8.1381877!4d114.3972542!16s%2Fg%2F11y1g9yc6w?entry=ttu>. (Diakses pada 27 November 2023)
- hidayat, s. (2017). *fungsi bagian komponen ac split*. Diambil kembali dari slawbatsur.blogspot.com: <https://slawbatsur.blogspot.com/2017/07/fungsi-bagian-komponen-ac-split.html>. (Diakses pada 1 Desember 2023)
- jakartahardware. (2023). *Digital Tang Ampere Kyoritsu 2007A*. <https://www.jakartahardware.com/products/kyoritsu-2007a-digital-tang-ampere-5925.aspx>. (Diakses pada 31 Desember 2023)
- koolio. (2023). *Refco Leak Detector STARTEK (4507569)*. <https://www.koolio.id/p/refco-leak-detector-startek-4507569>. (Diakses pada tanggal 31 Desember 2023)

- Puspitasari, M. D. (2018). ANALISA PERBANDINGAN EFISIENSI DAYA DAN KAPASITAS PENDINGINAN ANTARA AC CENTRAL DAN AC SPLIT PADA KERETA EKONOMI. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia* Volume II Nomor 2, 114-115.
- PT Kereta Api Indonesia (Persero), 2017. Sejarah Perkeretapian. https://www.kai.id/corporate/about_kai/. (Diakses pada 27 November 2023)
- perkakasku. (2023). Karcher K2.420 AirCon High Pressure Cleaner Listrik Cuci AC. <https://www.perkakasku.com/high-pressure-cleaner-listrik-cuci-ac-karcher-k2-420-aircon-ps517.html>. (Diakses pada tanggal 30 Desember 2023)
- perkakasku. (2023). Bosch GSB 120-Li - 2 Baterai Mesin Bor Obeng Tembok Baterai. <https://www.perkakasku.com/mesin-bor-obeng-tembok-baterai-bosch-gsb-120-li-2-baterai-ps957.html>. (Diakses pada tanggal 30 Desember 2023)
- Ridwan, M. (2023). PERAWATAN ELEKTRIK P1 (SATU BULANAN) PADA KERETA PENUMPANG EKONOMI DI PT KERETA API INDONESIA (PERSERO) DEPO KERETA KETAPANG DAOP 9 JEMBER. *Laporan Praktik Magang*.
- ruparupa. (2023). Krisbow Pompa Vakum 1/3hp Ersv03. <https://www.ruparupa.com/p/krisbow-vacuum-pump-1-3hp.html>. (Diakses pada 30 Desember 2023)
- Setiawan, T. A. (2023). PERAWATAN P1 (SATU BULANAN) AC SPLIT PADA KERETA PENUMPANG EKONOMI DI PT KERETA API INDONESIA (PERSERO) DEPO KERETA KETAPANG DAOP 9 JEMBER. *Laporan Praktik Magang*.
- s-gala. (2022). *Obeng Listrik, Inovasi Terbesar dalam Dunia Obeng*. <https://www.s-gala.com/blog-post/obeng-listrik>. (Diakses pada 29 November 2023)
- service, d. j. (2017). *Fungsi Thermistor Pada AC Split Otomatis Pengatur Suhu*. <https://www.dutajayaservice.com/2017/01/fungsi-thermistor-ac-split.html>. (Diakses pada 1 Desember 2023)
- wikipedia. (2023). *penyejuk udara*. Diambil kembali dari [id.wikipedia.org](https://id.wikipedia.org/wiki/Penyejuk_udara): https://id.wikipedia.org/wiki/Penyejuk_udara. (Diakses pada 27 November 2023)

winston. (2022). Pressure Washer : Pengertian & Fungsi Sebagai Alat Kebersihan.
https://www.winstonengineering.com/id/id/events/66_pressurewasher.html
. (Diakses pada 29 November 2023)