

## DAFTAR PUSTAKA

Basic Mechanic Course. "Tangki Hidrolik Alat Berat" *Basic Mechanic Course*, <https://www.basicmechaniccourse.com/2020/08/tangki-oli-hidrolik-alat-berat.html> . Diakses tanggal 19 Juli 2021.

Cipta Hydropowder Abadi . " Pengertian Pompa Hidrolik, Cara Kerja dan Kualitas Pompa" *Cipta Hydropowder Abadi*, [https://www.ciptahydropower.com/pompa-hidrolik/#Pengertian\\_Pompa\\_Hidrolik](https://www.ciptahydropower.com/pompa-hidrolik/#Pengertian_Pompa_Hidrolik) . Diakses tanggal 19 Juli 2021

Fathun.2020.Keterampilan Dasar Teknologi Otomotif:Nilacakra.

Furqon, Z dan Joko Pramono. 2021.Teknologi Dasar Teknik Otomotif SMK/MAK Kelas X. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik dan Bisnis Sepeda Motor, Teknik Bodi Otomotif (Edisi Revisi):Penerbit Andi.

Lydianingtias, Diah dan Suhariyanto.2018.Alat Berat:UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema

Muchta, Amrie."Excavator Hidrolis - Mengenal Komponen dan Jenis-Jenisnya." *AutoExpose*, <https://www.autoexpose.org/2018/07/komponen-excavator-dan-jenis.html> . Diakses tanggal 19 Juli 2021

PT.Alvindo Catur Sentosa . " Pahami Bagaimana Cara Kerja Control Valve" *PT.Alvindo Catur Sentosa*, <https://alvindocs.com/news-events/read/cara-kerja-control-valve> . Diakses tanggal 19 Juli 2021

UT School.2015. *Maintenance Repair Basic Course 1*.Jakarta:Yayasan Karya Bakti United Tractors.

UT School.2015.*Electrical System Basic Course 2*.Jakarta:Yayasan Karya Bakti United Tractors.

UT School.2015.*Hydraulic System Basic Course 3*.Jakarta:Yayasan Karya Bakti United Tractors.

Sumbodo, Wirawan, dkk. 2017. *Pneumatik dan Hidrolik*.Jakarta:Deepublish.

Nusur, M.2021. *Cara kerja Pompa Hidrolik Excavator*. Jakarta:Penayang.

Nusur, M.2019. *ALAT BERAT PC 200-8 Penyebab Utama Hydraulic Low Power*. Jakarta:Penayang.

Fathun.2020. *Keterampilan Dasar Teknologi Otomotif*.Jakarta:Nilacakra.

Prasetya, Henry Widya, dkk. 2021. *Keselamatan Pengoperasian Excavator*. Jakarta: Lakeisha.

Teknologi Masa Kini.” Pengertian Dan Karakteristik Mikrokontroller ARM NUC120“, <https://www.andalanelektro.id/2018/11/pengertian-dan-karakteristik-mikrokontroller-arm-nuc120.html> . Diakses 19 Juli 2021.

Klikmro. “Perbedaan Sistem Kerja Pneumatik dan Hidrolik”, <https://blog.klikmro.com/perbedaan-sistem-kerja-pneumatik-dan-sistem-kerja-hidrolik/> . Diaksea 19 Juli 2021.

Suprianto. “Perbedaan Sistem Pneumatik dengan Sistem Hidrolik”, <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/perbedaan-sistem-pneumatik-dengan-sistem-hidrolik/> . Diakses 19 Juli 2021.

Bayu. “Apa Itu Sistem Pneumatic dan Hidrolik???” , <https://blog.mesin77.com/apa-itu-sistem-pneumatic-dan-hidrolik/> . Diakses 19 Juli 2021.

Mekanik Hydro. “Pengertian Hydraulic Pneumatic dan Komponen Lengkapnya”, <https://hydraulichose.id/hydraulic-pneumatic/> . Diakses 19 Juli 2021.