

DAFTAR PUSTAKA

- 123dok. 2020. "Komponen Hydrostatic power Train". Diakses pada tanggal 22 juni 2022, dari <https://text-id.123dok.com/document/oz111wr3z-komponen-hydrostatic-power-train-a-hydraulic-pump-rangkuman.html>
- 123dok. 2020. "Pengertian Katub (valve)". Diakses pada tanggal 3 juli 2022, dari <https://123dok.com/document/q5rn7xjz-katup-menerima-perintah-melepas-menghentikan-mengarahkan-fluida-jenis.html>
- Academia. 2013. "Kelistrikan Alat Berat Alternator" Diunduh pada tanggal 17 juli 2022, dari https://www.academia.edu/36088621/KELISTRIKAN_ALAT_BERAT_ALTERNATOR_XI
- Alibaba, 2022. "Gambar Bucket Cylinder". Diunduh pada tanggal 9 juni 2022, dari https://www.alibaba.com/product-detail/Excavator-PC200-8M0-PC210-8M0-part_62548903345.html
- Alibaba, 2022. "Gambar arm cylinder". Diunduh pada tanggal 10 juni 2022, dari https://www.alibaba.com/product-detail/Volvo-Excavator-Dipper-Ram-EC210B-Arm_60516214751.html
- AutoExpose. 2018. "Mengenal Komponen dan jenis". Diakses pada tanggal 7 juni 2022, dari <https://www.autoexpose.org/2018/07/komponen-excavator-dan-jenis.html>
- Arparts.2020. "Cara Kerja Excavator dan Komponen Hydraulic Excavator". Diakses pada tanggal 15 juni 2022, dari <https://arparts.id/cara-kerja-excavator-dan-komponen-hydraulic-excavator/>
- Arparts. 2021. "Gambar Track Roller". Diunduh pada tanggal 10 juni 2022, dari <https://arparts.id/excavator-gangguanexcavator-alatberat/#:~:text=Sprocket%20pada%20excavator%20merupakan%20alat,gerak%20ke%20track%20melalui%20bushing.>
- Arparts. 2020. "Apa itu undercarriage Pada Alat Berat" Diakses dan diunduh pada tanggal 11 juni 2022, dari <https://arparts.id/apa-itu-undercarriage-pada-alat-berat/>

- Bromindo. 2014. "Mengenal tentang Pressure relief" Diakses dan diunduh pada tanggal 16 Juli 2022, dari <https://www.bromindo.com/mengenal-tentang-pressure-relief-valve/>
- Caramesin.2022. "Pengertian Akumulator" Diakses dan diunduh pada tanggal 16 juli 2022, dari <https://caramesin.com/akumulator-adalah/>
- Dugdole, R.H. 1986. "Mekanika Fluida Edisi 3". Jakarta: Erlangga.
- Edwoids, Hicks. 1996. "Teknologi Permakaian Pompa". Jakarta: Erlangga.
- Hidrolikhose. 2020. "Seperti ini lah Prinsip Kerja Sistem Hidrolik". Diakses pada tanggal 2 juli 2022, dari <https://hydraulicchase.id/prinsip-kerja-silinder-hidrolik/>
- Hidrolikhose. 2021. "Macam-Macam Filter Hidrolik System" Diakses pada 16 tanggal Juli 2022, dari <https://hydraulicchase.id/macam-macam-filter-hidrolik/>
- Hydropower. 2021. "Pengertian Sistem Hidrolik Serta Fungsi & keuntungannya". Diakses pada tanggal 19 juni 2022, dari <https://www.ciptahydropower.com/sistem-hidrolik/>
- Hydrolikstatic. 2020. "Methods of Cooling Hydroulic Oil" Diunduh pada tanggal 19 juli 2022, dari http://www.hydraulicstatic.com/20100506_methods-cooling-hydraulic-oil.html
- Indigkom. 2017. "Cara Pengoperasian Excavator". Diakses dan diunduh pada tanggal 18 juli 2022, dari <http://indigkom.blogspot.com/2017/02/cara-mengoperasikan-excavator.html>
- Junaidi, Ahmad. 2019. Bahan Ajar Pratikum Perawatan dan Perbaikan Alat Berat. Palembang: Polih teknik Negeri Sriwijaya.
- KlikMRO. 2020. "Jenis-Jenis Pompa Hidrolik Untuk keperluan Industri" Diakses pada tanggal 25 juni 2022, dari, <https://blog.klikmro.com/jenis-jenis-pompa-hidrolik-untuk-keperluan-industri>

- L.Streeter, Victor. 1999. "Mekanika Fluida Edisi 8 Jilid 1". Jakarta: Erlangga.
- MachineryLine. 2022. "Gambar Silinder Hydroulic Komatsu". Diakses pada tanggal 9 juni 2022, dari <https://machineryline.id/-/penjualan/silinder-hidraulik/excavator/KOMATSU/BOOM-ARM-BUCKET--19020617390482111200>
- M.White, Frame. 1988. "Mekanika Fluida jilid 1". Jakarta:Erlangga.
- Pangestu, Anjani dwi. 2015. "Makalah Alat Berat Excavator" Diakses pada tanggal 1 juni 2011, https://www.academia.edu/45150415/MAKALAH_ALAT_BERAT_EXCAVATOR_DISUSUN_OLEH_ANJANI_DEWI_PANGESTU
- Polindra. 2018. "Tugas Besar Hidrolik". Diakses pada tanggal 14 juli 2022, dari <https://dedikoplo28.blogspot.com/2019/05/excavator.html>
- Pumpschool. 2022. "Gambar External Gear pump". Diunduh pada tanggal 25 juni 2022, dari <https://pumpschool.com/principles/external.php>
- Qualitytechnic. 2021. Mengenal bagian excavator". Diakses pada tanggal 1 juni 2022, dari <https://www.qualitytechnic.com/blog/ternyata-ini-bagian-bagian-excavator>
- QueenOracle. 2022. "Actuator adalah". Diakses pada tanggal 24 juni 2022, dari <https://quora.co.id/aktuator-adalah/>
- Rafei, Ahmadi. 2011. " Laporan Sistem Hidrolik pada excavator". Diakses pada tanggal 18 juni 2022, dari [https://sersasih.wordpress.com/2013/03/16/sistem-hidroulik-pada-excavator/#:~:text=Sistem%20hidrolik%20pada%20Excavator%20digunakan,directional%20control%20valve%20\(DCV\)](https://sersasih.wordpress.com/2013/03/16/sistem-hidroulik-pada-excavator/#:~:text=Sistem%20hidrolik%20pada%20Excavator%20digunakan,directional%20control%20valve%20(DCV))
- Scrib. 2014. "Bab II eprint Pompa" Diakses pada tanggal 24 desember 2021, dari <https://www.scribd.com/document/234236017/BAB-II-Eprints-undip-ac-Id411553BAB-II-pdf>
- Slideshare. 2017. "Pompa Aksial". Diakses pada tanggal 20 Desember 2021, dari <https://www.slideshare.net/MukhammadFariz/pompa-aksial-axial-pump-1-70718014>

- Sibima. 2010. "Identifikasi komponen alat berat". Diakses dan diunduh pada tanggal 4 juni 2022, https://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/32109/mod_resource/content/1/2010-03-Identifikasi%20Komponen.pdf
- Sulistya, Raditya. 2019. "Studi Mekanisme Pada Control Valve Excavator". Diakses pada tanggal 2 juli 2022, dari <http://eprints.ums.ac.id/79827/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- UMS. 2011. "Bab I alat berat". Diakses pada tanggal 1 juni 2011, <http://eprints.ums.ac.id/79828/11/BAB%20I.pdf>
- Victory. 2022. "Gambar Excavator Boom" Diunduh pada tanggal 11 juni 2022, dari <http://www.longreachboom.com/excavator-boom-arm-stick.html>
- Widagdo, Tri. 2019. *Bahan Ajar Pratikum Perawatan dan Perbaikan Alat Berat*. Palembang: Polihiteknik Negeri Sriwijaya