

DAFTAR PUSTAKA

Adi Gunawan Yuli. 2022. “PRE-DELIVERY INSPECTION TRAKTOR NEW HOLLAND TT 55 4 WD DI PT. ALTRAK 1978 JAKARTA SELATAN”.
Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik

Azzam Azdkia Naufal. 2020. “Perbaikan Hydraulic Pump Tractor New Holland TT55”. Laporan Praktek Kerja Nyata.

Bahrurozaq.2011. “*PERENCANAAN SISTEM HIDROLIK PADA LENGAN EXCAVATOR TIPE BACKHOE*”. Sarjana thesis, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA.

Hagi. Aldianto. 2020. “MODIFIKASI FUEL FILTER PADA WHEEL LOADER KAWASAKI 60VZ DENGAN MENAMBAHKAN FUEL PRO”. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik.

Muhlisin Fahrijal. 2018. “ANALISA SISTEM BAHAN BAKAR *TRACTOR NEW HOLLAND 7610S*”. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik.

Setiawan Didik.2015. “ANALISIS HIDROLIK SISTEM LIFTER PADA FARM TRACTOR FOTON FT 824”. Tugas Akhir Fakultas Teknik.

Tri Pamungkas Danar. 2020. “ PROSES ASSEMBLY BASE FRAME, UPPER FRAME, TOTAL ASSEMBLY EXCAVA 200”. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik.

<https://arparts.id/9-jenis-traktor-yang-harus-kamu-ketahui>

<https://agriculture.newholland.com/africa/en-za/equipment/products/agricultural-tractors/tt3/models>

<https://kreasimudaindonesia.com/apa-itu-proses-assembling-pada-industri-fabrikasi-pahami-penjelasan-berikut-ini/>

<https://www.wikiwand.com/id/Traktor>

[https://www.studocu.com/id/document/universitas-muhammadiyah-](https://www.studocu.com/id/document/universitas-muhammadiyah-jakarta/pemodelan-dan-simulasi-sistem/definisi-assembly/48465419)

[jakarta/pemodelan-dan-simulasi-sistem/definisi-assembly/48465419](https://www.studocu.com/id/document/universitas-muhammadiyah-jakarta/pemodelan-dan-simulasi-sistem/definisi-assembly/48465419)