

DAFTAR PUSTAKA

Excavator, diunduh 26 November 2020, dari <https://sparepartexcavator.com/?s=excavator>

Fitur Hydraulic *Excavator* Komatsu PC200-8M0, 2016, diunduh 29 November 2020, di <https://utupdates.blogspot.com/search?updated-max=2016-07-20T09:25:00%2B07:00&max-results=7&start=39&by-date=false>

Interval Perawatan / Maintenance Alat Berat, 2017, diunduh 30 November 2020, dari <http://komponenalat-berat.blogspot.com/2017/03/interval-perawatanmaintenance-alat-berat.html>.

Komatsu. Shop Manual Hydraulic *Excavator* Galeo PC200-8 PC200LC-8 PC220-8 PC220LC-8. Komatsu.

Maintenance (Pemeliharaan), 2020, diakses 5 Desember 2020, di <https://sarjanaekonomi.co.id/maintenance/>

Prawirosentono, Suyadi. 2001. Manajemen Operasi. Jakarta: Bumi Aksara.

Rochmanhadi. 1985. Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan dengan Menggunakan Alat-Alat Berat. Departemen Pekerjaan Umum Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Rostiyanti, Susy Fatena. 2008. Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Sewerage Development Project, 2019, diunduh 30 November 2020, di <https://www.scribd.com/document/406225685/TUGAS-SURVEI-ALAT-BERAT-docx>

Spesifikasi Lengkap Komatsu *Excavators* PC200-8 LC, 2019, diunduh 5 Desember 2020, dari <https://www.sekedarupdate.com/2019/10/spesifikasi-lengkap-komatsu-excavators-PC200-8-LC.html>

Langkah-langkah Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), diunduh 5 Januari 2021, dari <http://mutupelayanankesehatan.net/publikasi/artikel/19-headline/575-langkah-langkah-failure-mode-and-effect-analysis-fmea>