

DAFTAR PUSTAKA

- Arzaqi, S. W. (2021). *Analisa Kerusakan Sistem Hidrolik*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Basyaruddin. (2020). *Merancang Dan Menganalisa Kekuatan Bahan Pada Model Lengan Excavator Dengan Menggunakan Software Solidwork*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Ibad, A. A. (2021). *Analisa Kerusakan Slewing Bearing Tipe Internal Gear Pada Unit Excavator Sany Sy215c*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kis Yoga Utomo, A. C. (2020). Analisis Kerusakan Dan Mekanisme Travel Motor Pada Excavator R220-9s. *Jurnal Ilmiah Giga Volume 23* , 36.
- Kobelco. (2006). *Shop Manual Hydraulic Excavator Model Sk200-8*. Japan: S5yn0018e01.
- Rizaldy, N. D. (2019). *Maintenance Midlife Electrical Pada Excavator Komatsu Pc2000-8 Dan Commisioning Inspection Pada Bulldozer Caterpillar D6r*.
- Sulistya, R. (2019). *Studi Mekanisme Pada Control Valve*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susilo, E. A. (2018). *Corrective Maintenance Dan Troubleshooting Electrical System*. Jogjakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Vokasi. (2013). *Final Drive & Undercarriage*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.