

DAFTAR PUSTAKA

- Book Engineering Design with SOLIDWORKS 2018 and Video Instruction.* (2018). Sdcpublications. <https://www.sdcpublications.com/Textbooks/Engineering-Design-SOLIDWORKS-2018-Video/ISBN/978-1-63057-147-4/>
- Ervil, R., & Putri, R. A. (2018). Penentuan Umur Ekonomis Dump Truck Hd 785-7 Dengan Menggunakan Metoda Biaya Tahunan Rata-Rata Pada Pt. Semen Padang. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 18(1), 13. <https://doi.org/10.36275/stsp.v18i1.93>
- Hendrawan, M. A., Purboputro, P. I., Saputro, M. A., & Setiyadi, W. (2018). Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype “ Ababil ” dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016. *The 7th University Research Colloquium 2018*, 96–105.
- Khalfallah, A., Moradi, M., & Beygi, R. (2024). Welding and Joining of Metallic Materials: Microstructure and Mechanical Properties. *Crystals*, 14(10), 2–6. <https://doi.org/10.3390/cryst14100839>
- Komatsu. (2018). *Komatsu*. Komatsu. https://komatsumanual.blogspot.com/2018/08/hd785-7-power-train-part-1-1.html?utm_source
- Marfiana, P., Ritonga, H. K., & Salsabiela, M. (2019). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*, 3(2), 25–32. <https://doi.org/10.36601/jurnal-migasian.v3i2.75>
- OSHA 3071. (2002). *JSA*.
- PETROSEA, handout training centre. (2022). *Maintain Suspension System. 0*.
- Pressman, R. S. (1996). *Quality Concepts For non-profit educational use only*

Software Quality. 1–7.

Rasma, Purwono, H., & Effendi, R. (2018). Analisa Perancangan Alat Khusus Untuk Pemasangan Suspensi Belakang Pada Unit HD785-7. *Sintek*, 12(2), 79–86.

Reno Fitriyanti. (2016). Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi. *Jurnal Redoks*, 1, 34–40.

Rudi, R., Konstituante, & Irpan, Y. (2021). Rancang Bangun Mesin Dowel Gagang Sapu Diameter. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 27–33.

Rustinawati, W., & Lestariningsih, S. (2021). *JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri KERJA OPTIMAL DENGAN METODE WORLOAD ANALYSIS DAN WORK FORCE ANALYSIS (Studi Kasus : UD . Rizqi Hadi Putra) JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 2 , Nomor 1 , 2021 , pp 31-40. 2, 31–40.*

Vol, J., Maret, N., Ilmiah, J., Mesin, T., & Komputer, E. D. A. N. (2022). *JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) PADA AREA WORKSHOP PT WIDYA*. 2(1).

Wikipedia, & Study, T. and motion. (2025). *Time and Motion Study*. Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Time_and_motion_study

Book Engineering Design with SOLIDWORKS 2018 and Video Instruction. (2018). Sdcpublications. <https://www.sdcpublications.com/Textbooks/Engineering-Design-SOLIDWORKS-2018-Video/ISBN/978-1-63057-147-4/?>

Ervil, R., & Putri, R. A. (2018). Penentuan Umur Ekonomis Dump Truck Hd 785-7 Dengan Menggunakan Metoda Biaya Tahunan Rata-Rata Pada Pt. Semen Padang. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 18(1), 13. <https://doi.org/10.36275/stsp.v18i1.93>

Hendrawan, M. A., Purboputro, P. I., Saputro, M. A., & Setiyadi, W. (2018).

Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype “ Ababil ” dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium

2016Hendrawan, M. A., Purboputro, P. I., Saputro, M. A., & Setiyadi, W. (2018). Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype “ Ababi. *The 7th University Research Colloquium 2018*, 96–105.

- Khalfallah, A., Moradi, M., & Beygi, R. (2024). Welding and Joining of Metallic Materials: Microstructure and Mechanical Properties. *Crystals*, *14*(10), 2–6. <https://doi.org/10.3390/cryst14100839>
- Komatsu. (2018). *Komatsu*. Komatsu. https://komatsumanual.blogspot.com/2018/08/hd785-7-power-train-part-1-1.html?utm_source
- Marfiana, P., Ritonga, H. K., & Salsabiela, M. (2019). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*, *3*(2), 25–32. <https://doi.org/10.36601/jurnal-migasian.v3i2.75>
- OSHA 3071. (2002). *JSA*.
- PETROSEA, handout training centre. (2022). *Maintain Suspension System*. 0.
- Pressman, R. S. (1996). *Quality Concepts For non-profit educational use only Software Quality*. 1–7.
- Rasma, Purwono, H., & Effendi, R. (2018). Analisa Perancangan Alat Khusus Untuk Pemasangan Suspensi Belakang Pada Unit HD785-7. *Sintek*, *12*(2), 79–86.
- Reno Fitriyanti. (2016). Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi. *Jurnal Redoks*, *1*, 34–40.
- Rudi, R., Konstituante, & Irpan, Y. (2021). Rancang Bangun Mesin Dowel Gagang Sapu Diameter. *Jurnal Teknik Mesin*, *7*(2), 27–33.
- Rustinawati, W., & Lestariningsih, S. (2021). *JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri KERJA OPTIMAL DENGAN METODE WORLOAD ANALYSIS DAN WORK FORCE ANALYSIS (Studi Kasus : UD . Rizqi Hadi Putra) JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 2 , Nomor 1 , 2021 , pp 31-40*. 2, 31–40.
- Vol, J., Maret, N., Ilmiah, J., Mesin, T., & Komputer, E. D. A. N. (2022). *JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) PADA AREA WORKSHOP PT WIDYA*. 2(1).
- Wikipedia, & Study, T. and motion. (2025). *Time and Motion Study*. Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Time_and_motion_study

Nabila, N. H. P. (2025b, March 5). Manuver Petrosea (PTRO) Setelah Raup Pendapatan Rp 11 T, Bagaimana prospeknya? *Katadata*.
<https://katadata.co.id/finansial/bursa/67c7a4bf18f55/manuver-petrosea-ptro-setelah-raup-pendapatan-rp-11-t-bagaimana-prospeknya>