

## DAFTAR PUSTAKA

- Bougie, S. dan. (2019). *Metoda Penelitian. Bab III Metoda Penelitian*, 170.
- D., S., A., C., E., M., M., van N., J., G., J., S.-G., K., W., & M., K. (2009). The impacts and opportunities of oil palm in Southeast Asia: What do we know and what do we need to know? In *The impacts and opportunities of oil palm in Southeast Asia: What do we know and what do we need to know?* <https://doi.org/10.17528/cifor/002792>
- Dewi Laksmi, D., Tuningrat, I., & Suryawan Wiranatha, A. (2016). ANALISIS FAKTOR –FAKTOR MOTIVASI EKSTERNAL DAN INTERNAL YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS KERJA (Studi Kasus : UD. Pia Bali Sinar Abadi). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 4(2), 23–31.
- Fardiansyah, I., Widodo, T., & Anggraini, W. (2022). Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Time Motion Study Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Produksi Greenware (Studi kasus : PT XYZ). *Journal Industrial Manufacturing*, 7(2), 85. <https://doi.org/10.31000/jim.v7i2.6924>
- Heryanto, T. R. I. (2009). *Penentuan Umur Penggantian Dump Truck Dan Excavator Dengan Metodologi Optimal Replacement Interval Pada Perusahaan Kontraktor Pertambangan*. 128.
- Hodge, G. A. (2018). No Title 30–4, 66, עלון המוסע. תמונת מצב. ענף הקיורוי.
- Istri Lestari, I. G. A., Angga Diputera, I. G., Kubon Tubuh, I. K. D., & Jiman, A. S. (2022). Analisis Penyebab dan Dampaknya Kerusakan Infrastruktur Jalan Terhadap Para Pengguna Jalan dan Masyarakat Sekitar. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 11(2), 32–36. <https://doi.org/10.36733/jikt.v11i2.5427>
- Kontrobayeva, Z., Salykov, B., & Issintayev, T. (2023). Improving the Efficiency of Road Transport During the Carriage of Agricultural Goods. *International Journal of GEOMATE*, 25(109), 213–220. <https://doi.org/10.21660/2023.109.m2323>
- Krisdiarto, A. W., Sutiarto, L., & Widodo, K. H. (2017). Optimasi Kualitas Tandan Buah Segar Kelapa Sawit dalam Proses Panen-Angkut Menggunakan Model Dinamis. *Agritech*, 37(1), 102. <https://doi.org/10.22146/agritech.17015>
- Llanto, G. M. (2012). The Impact of Infrastructure on Agricultural Productivity. *Infrastructure and Agricultural Productivity*, 12, 469–486. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0028580356&partnerID=tZOtx3y1>
- Nyoman Selvianti, D., Lakawa, I., & Hawa, S. (2022). Effect of Road Conditions on

- Vehicle Operation Costs on Roads in Kolaka Timur District. *Journal On Management and Education Human Development*, 2022(01), 100–107.  
<http://www.ijmehd.com>
- Popkin, M., Reiss-Woolever, V. J., Turner, E. C., & Luke, S. H. (2022). A systematic map of within-plantation oil palm management practices reveals a rapidly growing but patchy evidence base. *PLOS Sustainability and Transformation*, 1(7), e0000023. <https://doi.org/10.1371/journal.pstr.0000023>
- Rahmawati, F., Sari, Y. K. E., & Sopian, D. (2021). Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih (Studi Kasus pada Perum Jasa Tirta II Jatiluhur Purwakarta Periode 2012-2019). *Jurnal Bisnis*, 9(1), 75–85.
- Rgb, E., & Dct, E. (2018). *Downloaded from Ktunotes.in* (Issue April).
- Rita, E., Carlo, N., & Nandi. (2022). Penyebab Dan Dampak Keterlambatan Pekerjaan Jalan Di Sumatera Barat Indonesia. *Jurnal Rekayasa*, 11(1), 27–37.  
<https://doi.org/10.37037/jrftsp.v11i1.94>
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title* (Issue 112).
- Setyo Pambudi, A., Hidayati, S., & Pramujo, B. (2022). Analisis Permasalahan Pembangunan Infrastruktur Jalan di Provinsi Papua Barat. *P-JIAP: PUBLISIA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 7(2), 188–210.  
<http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jkpp>
- SUYUTI, H. (2019). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*. 2018, 5–10.
- Teknik, J. (2022). *10968-Article Text-52443-1-10-20230508*. 16, 145–152.

## LAMPIRAN



Gambar Jalan Rusak



Gambar Perbaikan Jalan



Gambar Perbaikan Jalan



Gambar Overhaul Mesin Dump Truck





Gambar Pembuatan Rorak



Gambar Proses Evakuasi TBS