

DAFTAR PUSTAKA

- Becattini, V., Gabrielli, P., Antonini, C., Campos, J., Acquilino, A., Sansavini, G., & Mazzotti, M. (2022). *International Journal of Greenhouse Gas Control Carbon dioxide capture , transport and storage supply chains : Optimal economic and environmental performance of infrastructure rollout. International Journal of Greenhouse Gas Control, 117*(October 2021), 103635.
- Kartika, W. (2020). Studi Pemanfaatan Limbah Co2 Menjadi Co2 Cair Dengan Teknologi Co2 Purification Di Industri Baja. *Jurnal Jaring SainTek (JJST), 2*(2).
- Rahmana, A., Andesta, D., & Dahda, S. S. (2021). Analisis Simulasi Sistem Antrian Proses Pemuatan Finished Goods Sebagai Upaya Meningkatkan Efisiensi Pelayanan. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(2), 194–203.
- Rohmawati, S., Widyaningrum, D., Jufriyanto. (2022). Simulasi Model Sistem Pelayanan Truck Pada Proses Muat Pupuk Dengan Menggunakan Software Arena Untuk Mengoptimalkan Fasilitas Pelayanan (Studi Kasus : Gudang Multiguna (GMG) PT Petrokimia Gresik) E -ISSN : 27. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*, 3(1), 204–216.
- Saafi, M. A., Gordillo, V., Alharbi, O., & Mitschler, M. (2024). *Investigating the Future of Freight Transport Low Carbon Technologies Market Acceptance across Different Regions. Journal Energies.*