

DAFTAR PUSTAKA

- Al Maududy, M.M., Mardianto, K., dan Susanto, A. 2021. Pemanfaatan Berbagai Sensor Dalam Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit. *Warta PPKS*, 26(2), 117-123.
- Kusuma. M.A.P. 2021. Eksplorasi Lokomotif Kereta Api Indonesia Sebagai Konsep Geometri Dan Pengukuran Di Sekolah Dasar. *JPGSD*, 5, 2252-2263.
- Magdhalena, Y., Sunarto, M.J.D., dan Lemantara, J. 2013. Rancang Bangun Sistem Informasi Pemeliharaan Lokomotif Kereta Api (Studi Kasus: Dipo Lokomotif Sidotopo). *Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), 20-30.
- Pangastuti, S.S. 2016. Optimasi Waktu Penggantian Komponen Roda Lokomotif Seri CC Di DIPO Lokomotif Sidotopo PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Menggunakan Metode *Power Law Process*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- PT Kereta Api Indonesia (Persero), 2001. Skematik Lokomotif CC202 UPT Balai Yasa Lahat.
- PT Kereta Api Indonesia (Persero), 2010. Check Sheet Data Test Akhir Lokomotif Diesel Elektrik CC202 UPT Balai Yasa Lahat.
- PT Kereta Api Indonesia (Persero), 2010. Data Load Test Lokomotif Diesel Elektrik CC202 UPT Balai Yasa Lahat.
- Rohman, F.F. 2022. Analisa Kerusakan Sistem Pendingin Pada Radiator Lokomotif Dengan Metode Diagram Fishbone Di PG. Djatiroto. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Tsauqi, A.K., Hadijaya e, M., Manuel, I., Hasan, V.M., Tsalsabila, A., Chandra, F., Yuliana, T, Tarigan, P., dan Irzaman. 2016. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016, V, Oktober 2016.
- Wahyudin, M. 2023. Rancang Sensor Suhu Menggunakan Sistem Kontroler PID Pada Radiator Mesin Genset Caterpillar 3516 Guna Mencegah Terjadinya Overheat. Gresik: Universitas Gresik.
- Widiyantoro, H. 2013. Media Pembelajaran Sensor Dan Transduser Pada Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang. Semarang: Universitas Negeri Semarang.