

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bria, Y., P. (2012). Pengembangan Aplikasi *Fuzzy Logic Controller* Untuk Pengereman Kereta Api Di Stasiun Dan Simulasinya.
- [2] Jenis Pengereman Kereta. Aditya W. 2020. *Jenis Pengereman Kereta*. keretapedia.com.
- [3] Perawatan Sistem Pengereman Kereta dan Gerbong. Diambil dari : Pusat Pendidikan dan Pelatihan IR. H. Juanda PT Kereta Api Indonesia (Persero).
- [4] Supriadi, Dedi. Rancang Bangun Manometer Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 8. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- [5] Hidayat Taufik, Novan Agung. 2015. *Evaluasi Perawatan Sarana Perkeretaapian di PT. Kereta Api Indonesia (Persero)*. UPT-Balai Pengembangan Instrumentasi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bandung.
- [6] Usmanto. 2017. *Perawatan Pengereman di PT. Kereta Api Persero*. Jakarta.
- [7] Wahyono, H. B., Zulkarnain, Akbar., Rukai, Royyan. (2018). Analisis Perhitungan Teknis *Brake cylinder* 10 Inch dan 12 Inch Pada Gerbong Terbuka (Studi Kasus: Gerbong Terbuka Di Balai Yasa Surabaya Gubeng). *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, II (1), 1-12.
- [8] Zakaria, Luthfi. (2021). Perbandingan Kinerja Jarak Pengereman Blok Rem Berbahan Metalik Dan Komposit Pada Kereta Api. *TEDC*, 15(1), 113-123.
- [9] Koswara, Dedi. Analisis Gaya-Gaya Pengereman Sistem Udara Tekan Otomatis Pada Gerbong Kereta Api.
- [10] Soebijanto H.M , 1993, Diktat Pelajaran mengenai Abar Udara Tekan (Compressed Air Brake) dan Abar Dinamik (Dynamic Brake) 3, Bandung

## Adnan Faizal Ramdhan

### ORIGINALITY REPORT

<b>23%</b>	<b>20%</b>	<b>6%</b>	<b>13%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Universitas Nasional</b> Student Paper	<b>6%</b>
<b>2</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>6%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Universitas Mercu Buana</b> Student Paper	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>eprints.undip.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>www.researchgate.net</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repository.univ-tridianti.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>testerpengukur.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>digilib.unimed.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>etd.eprints.ums.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>