



DAFTAR PUSTAKA

PUSLIT KIM-LIPI ,Pelatihan Pengukuran dan Kalibrasi Dimensi, 2006

ISO 17025:2017, Persyaratan umum kompetensi laboratorium pengujian dan kalibrasi

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2009 Tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (Pp) Nomor 69 Tahun 1998 (69/1998) Tentang Prasarana Dan Sarana Kereta Api

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian

PUSLIT KIM-LIPI, Pelatihan Ketidakpastian Pengukuran, 2006

BSN, Pengantar Standardisasi Edisi 2, 2014

Yoshizawa T 2009 *Handbook of optical metrology: principles and applications* (CRC press: USA)

Dorion T and Stoup J 1997 Uncertainty and dimensional calibrations *J. Res. Natl. Inst. Stan.* **102** 647-676

Rochim, Taufiq. 2001. Spesifikasi, Metrologi & Kontrol Kualitas Geometrik 1. Bandung: ITB

Gong, Z., Sun, J., & Zhang, G. (2016). Dynamic measurement for the diameter of a train wheel based on structured-light vision. *Sensors (Switzerland)*,

Torabi, M., Mohammad Mousavi, S., & Younesian, D. (2018). A High Accuracy Imaging and Measurement System for Wheel Diameter Inspection of Railroad Vehicles. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, *65*(10), 8239–8249. <https://doi.org/10.1109/TIE.2018.2803780>

Syam, W. P. (2018). *Metrologi manufaktur: Pengukuran geometri dan analisis ketidakpastian*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/zdfxm>

Riskawati, Nurlina, & Karim, R. (2020). Alat ukur dan pengukuran. *Alat Uku Dan Pengukuran, October*, 1–78. https://www.researchgate.net/profile/Nurlina_Nurlina/publication/336284702_ALAT_UKUR_DAN_PENGUK



URAN/links/5d99b05ca6fdccfd0e7b4ed0/ALAT-UKUR-DAN-PENGUKURAN.pdf

Kristiantoro, T., Idayanti, N., Sudrajat, N., Septiani, A., Mulyadi, D., & -, D. (2016). Ketidakpastian Pengukuran pada Karakteristik Material Magnet Permanen dengan Alat Ukur Permagraph. *Jurnal Elektronika Dan Telekomunikasi*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.14203/jet.v16.1-6>

https://ppid.kai.id/annual_report_2018 (diakses pada 16-03-2021)