

DAFTAR PUSTAKA

- Fluke Corporation. (October 2009). *Calibration Manual*. https://dam-assets.fluke.com/s3fs-public/772-773_cmeng0100.pdf?_KSXoy1K_jH7Rnk5gpXZ_GSK6qBz2LLb (diakses pada tanggal 17 Mei 2019 pukul 06.20)
- Irwanto, D. (2014). Pengembangan Boiler Batubara Menggunakan Metode Tiny Oil Gun Pada Proses Penyalaan Awal Boiler Batubara Untuk Penghematan Pemakaian HSD (Studi Kasus di PLTU 2 BLB) . Jakarta.
- Islamidina, F., Sugiono & Efranto, R. Y., 2014. Implementasi Teknik Keandalan Untuk Mengoptimalkan Interval Perawatan Pada Sistem Coal Feeder (Studi Kasus: PT.PJB UP Paiton). s.l.:s.n.
- Kurniawan, A. N. & Soesanti, I., 2010. Evaluasi Nilai Noise Sebelum Dan Sesudah Kalibrasi Sebagai Salah Satu Wujud Kinerja Pesawat CT-Scan. Forum Teknik, lume 33, pp. 157-165.
- Najamudin. (2019). Kalibrasi dan Penggunaan Alat Ukur. Bandar Lampung.
- SAiMO. (2012). SAiMO N60 Belt Speed Sensor. <http://www.saimotech.com/product/bulk/weighing/beltscale/n60.html> (diakses pada tanggal 28 Juni 2019 pukul 13.21)
- Suhendra, I. & Pambudi, W. S., 2015. Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang. Sains dan Teknologi, Volume 1, pp. 11-19.
- Tentang kami PT.Pembangkitan Jawa Bali (PJB). (2018). <https://www.ptpjb.com/tentang-kami/> (diakses pada tanggal 10 Mei 2019 pukul 11.42)

- Virdian, R., P.W, E. & P, E., 2014. Evaluasi Efektivitas Mesin Coal Feeder Dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di PT.Pembangkitan Jawa Bali Services PLTU Paiton Unit IX. s.l.:s.n.
- Wibowo, A. & Supriyono, L. A., 2019. Analisis Pemakaian Sensor Load Cell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat dan Cair Berbasis Microcontroller. ELKOM, Volume 12, pp. 1-4.