

DAFTAR PUSTAKA

- Claudia, N, 2015, Studi Perbandingan Suhu Pada Termometer Gas Termokopel dan Termometer Glass, Yogyakarta : UGM
- Dini.R, 2011, Analisis Pengendalian Kualitas Produk Akhir Buku Paket di Bagian *Finishing* dengan Metode C – *Chart* pada PT. Nyata Grafika Media Surakarta, Surakarta : UNS
- ISO/IEC 17025 Edisi kedua (Versi Bahasa Indonesia), “Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Kalibrasi” Oleh Komite Akreditasi Nasional 2005.
- Komite Akreditasi Nasional, 2004, KAN Guide on Measurement Assurance.
- Luckman, 2014, *Control Chart* Untuk Mengetahui Kapabilitas Laboratorium Kalibrasi Volume di PT. SUCOFINDO SBU Laboratorium Cibitung, Medan : PT.SUCIFINDO
- Marlina, D. 2010, Analisis Kepatuhan Petugas Terhadap Prosedur Mutu Laboratorium sesuai ISO 17025:2005 di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Palembang Tahun 2010, Tesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok, 2010.
- Purnomo, H, 2004, Pengantar Teknik Industri, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Rosidi, dkk, 2011, *Control Chart* Hasil Analisis Zn dalam Serum Secara AAN Sebagai Pengendalian Mutu, Yogyakarta : Pusat Teknologi Akselator dan Proses Bahan
- Sarinastiti, K, 2016, Evaluasi Jaminan Mutu Timbangan Untuk Kalibrasi Alat Volumetri, Yogyakarta : UGM
- Susana, dkk, 2010, 2010, Pengendalian Mutu Hasil Analisis Unsur – Unsur Cr dan Cu dalam Contoh SRM SOIL – 7 dan Sedimen, Yogyakarta : Pusat Teknologi Akselator dan Proses Bahan
- Syukria, dkk, 2011, Evaluasi Unjuk Kerja Neraca Mikro Sebagai Implementasi Sistem Mutu Laboratorium Pusat Teknologi Nuklir Bahan dan Radiometri, Bandung : PTNBR



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI JAMINAN MUTU TERMOMETER GELAS STANDAR MEREK GRAPHTEC
FIAN PUSPITORINI, Drs. Sudiartono, MS

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Umar, E, 2008, Buku Pintar Fisika, Jakarta : Media Pusindo