

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta: Cetakan Pertama: Graha Ilmu.
- Aprilla, Y. A. (2017). *RANCANGAN MAINTENANCE DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) METER AIR PRABAYAR DAN ANALOG UNTUK TERMINAL 2 DI BANDARA INTERNASIONAL SOEKARNO - HATTA*. Jakarta: Universitas Mercubuana.
- DeSilva, F. J. (2000, January). Exploring The Multifunctional Nature Of Activated Carbon Filtration. *Water Quality Product*, 16-17.
- J. V. FIORE, R. A. (1977). Effect of an Activated Carbon Filter on the Microbial Quality. *APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY*, 541-546.
- Jati, D. R., & Kadaria, U. (2017). PENGOLAHAN AIR MINUM PORTABEL DENGAN SISTEM FILTRASI DAN UV PURIFIKASI.
- Kurniawan, I. F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Meidinariasty, A., Zamhari, M., Septiani, D., & Novianita. (2019). UJI KINERJA MEMBRAN MIKROFILTRASI DAN REVERSE OSMOSIS PADA PROSES PENGOLAHAN AIR RESERVOIR MENJADI AIR MINUM ISI ULANG. *Jurnal Kinetika*, 35-41.
- Nani, & Devi. (2009). *Analisis Overall Equipment Efeectiveness Pada Rancangan Implementasi Realibility Centered Maintenance Sebagai Dasar Penentuan Kebijakan Perawatan : Studi Kasus Gas Turbine Generator PT. Pupuk Kaltim Utility K-3*. Surabaya: Jurusan Teknik Industri ITS Surabaya.
- Piccirillo-Stosser, C. (2018). The Use and Efficacy of Water Bottle Filling Stations as a Sustainability Initiative for Reducing.
- PT.Angkasaindo_Dunia. (2018). MANUAL BOOK DRINKING WATER.

Rachma, Z. N., & Suparno. (2016). SISTEM FILTRASI DENGAN KARBON AKTIF KAYU SENGON, KERIKIL AKTIF SUNGAI KRASAK, DAN PASIR AKTIF PANTAI INDRAYANTI PADA AIR SUMUR DI LPPMP UNY SEBAGAI AIR MINUM. 76-81.

Raharja, I. P., Suardika, I. B., & W, H. G. (2021). ANALISIS SISTEM PERAWATAN MESIN BUBUT MENGGUNAKAN METODE RCM (RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE) DI CV. JAYA PERKASA TEKNIK. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik ITN Malang*, 39-48.

Rilly. (2009). *Reliability Centered Maintenance*. Depok: Program Teknik Industri Universitas Indonesia.

Setiawan, I. (2014). *FMEA Sebagai Alat Analisa Resiko Moda Kegagalan Pada Magnetic Force Welding Machine ME-27.1*. Serpong: Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir.

Shinta, H. D., Yanti, R., & Qurtubi. (2021). Analisis Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) terhadap Mesin Air Jet Loom. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2021*, 26-27.