

DAFTAR PUSTAKA

Adigama, A. S. (2011). Konstruksi Sub-Assembly Rem dan Penentuan Komponen Kritis [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.

Karunia, R. Ferdinant, P. & Febianti, E. (2017). Usulan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Pada Komponen Kritis Mesin *Stone Crusher* Menggunakan Model *Age Replacement*. Jurnal Teknik Industri, (5), 273-285.

Manalu, R. (2020). Perawatan *Air Conditioning* Pesawat Grob G120TP-A Di Skadron Teknik 043 Lanud Adisutjipto Yogyakarta [Laporan KP]. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutcipto.

Nurchahaya, N. (2017). Perancangan Aktifitas Pemeliharaan *Boiler* Unit 3 dengan *Metode Reability Centered Maintenance* [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.

Ramadhan, M. (2018). Penentuan Interval Waktu *Preventive Maintenance* Pada *Nail Making Machine* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (Rcm) [Skripsi]. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah.

Ritoga, A (2019). Penentuan Waktu *Preventive Maintenance Turbin* Dengan *Metode Criticality Analysis* Pada Plta Sipansihaporas. Jurnal Simetri Rekayasa, (01), 58-65.

Sarwono, J (2006) Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta. Graha Ilmu.

Sefurrokhim, D. (2013). Penjadwalan Perawatan *Preventive* Komponen Kritis pada Mesin Excavator [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Yanis, A. (2017). Analisis *Preventive Maintenance* Pada *Engine M250-B17f* Pesawat Grob G 120tp-A [Skripsi]. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutcipto.