

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachnul & M. Imron Mustajib. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Daryanto. 2010. *Keselamatan Kerja Peralatan Bengkel dan Perawatan Mesin*. Bandung: Penerbit ALFABETA.
- Hadi, Syamsul. 2019. *Perawatan dan Perbaikan Mesin Industri*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Karunia, Risky. Putro Ferro Ferdinand & Evi Febrianti. 2017. *Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 5, No. 3.
- Kurniawan, Fajar. 2013. *Teknik Dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prawiro, Yuniar Yuda. 2015. *Penentuan Interval Waktu Pergantian Komponen Kritis Pada Mesin Volpack Menggunakan Metode Age Replacement*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 6, No. 2, ISSN: 1978-1431 print / ISSN: 2527-4112 online.
- Purnama, Jaka. Yosua Anggara Putra & Moch. Kalamollah. 2015. *Metode Age Replacement Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, ISBN: 978-602-98569-1-0.
- Raco, J. R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Siyoto, Sandu & M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sudrajat, Anting. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Penerbit ALFABETA.
- Vidiasari, Defri. Kusmaningrum Soemadi & Fifi Herni Mustofa. 2015. *Interval Waktu Pergantian Pencegahan Optimal Komponen Sistem Printing Unit U41 Menggunakan Metode Age Replacement Di PT. Pikiran Rakyat*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Jurusan Teknik Industri Itenas, No. 01, Vol. 03, Reka Integra ISSN: 2338-508.

Widyantoro, Murwan. Rifda Ilahy Rosihan & Warniningsih. 2019. *Penjadwalan Pergantian Komponen Gas Compresorunit C Waukesha L7042 GSI Dengan Metode Age Replacement*. Jurnal Rekayasa Lingkungan, Vol. 19, No. 2.