

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N. dan M. I. Mustajib. 2013. Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*). Cetakan I, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Campbell, J.D. and A.K.S. Jardine. Maintenance Excellence Optimizing Equipment Life-Cycle Decisions. Marcel Dekker Inc., New York.
- Fithri, P. 2020. Optimasi *Preventive Maintenance* Dan Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Impessor Dengan Menggunakan *Mixed Integer Non Linier Programming* Dari Kamran. Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia, Depok. (Tesis Magister Teknik Industri).
- Govindan, K., H. Kumar. And S. Yadav. 2020. Advances in mechanical and materials technology. Lectures Notes in Mechanical Engineering. In : S.G.S. BALI., g. Singh. B. Singh. And S. Mohan. (Ed.). Improvement in Overall Equipment Effectiveness in Manufacturing Industry Using Autonomous Maintenance. Beach Road, Singapore. pp. 455-468.
- Hadiutomo, K. 2012. Mekanisasi Pertanian. IPB Press. Bogor
- Noor, I. 2020. Perancangan *preventive maintenance* alat berat di Pt. Kalimantan Prima Persada. J. JIEOM. 3(2): 17-21.
- Octaviani, B. P. 2020. Analisa kewajaran atas penggunaan bahan bakar pada alat galu-muat dana lat angkut menggunakan uji dua-ujung. Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI XXIX. Hal. 293-308.
- Pratama, H. dan Murad, MS. 2019. Efisiensi produktivitas peralatan tambang untuk mencapai target produksi *area* (412 Ha) PT. Semen Padang (Persero) Tbk. J. Bina Tambang. 4(2): 1-10.
- Rahmat, A., Y. Mingsi A., dan R. Mulyadi. 2019. optimalisasi produksi alat galu-muat dan alat angkut dengan metode *quality control cricle* (QCC) pada proses penambangan batukapur di *area existing* PT. Semen Padang. J. Bina Tambang. 4(3): 317-326.
- Smith, A.M. and G. R. Hinchcliffe. 2004. RCM Gateaway To World Class Maintenance. Elsevier Inc., Burlington.

Taylor & Francis Group, LLC. 2016. Precision Agriculture Technology For Corp Farming. CRC Press, Boca Raton.

Williams, J.H. 1994. Condition-based Maintenance and Machine Diagnostics. 1st Ed., Kluwer Academic Publishers, Wales.