

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaldi, R.B., & Yudha, A.S. (2020). Evaluasi Pemilihan Mesin Mobile Packer Untuk Industri Semen dengan Metode MCDM. *Jurnal Teknik ITS*, 9 (2), 61-68.
- Amanda, L., Pinson, P., Clemmensen., & Line, K.H. (2020). Spatial Models for Probabilistic Prediction of Wind Power with Application To Annualaverage And High Temporal Resolution Data. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 00477-016-1329-0.
- Ardian, A. (2020). *Perawatan dan Perbaikan Mesin*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Calcedo, J.G., Fernando, L.R., Talal, Y., & Awf, A.K. (2020). Analysis of the Average Annual Consumption of Water in the Hospitals of Extremadura (Spain). *Journal Energies*, 10 (1), 22-29.
- Ekasari, K., Hesti, W., & Apit, M. (2020). *Akuntansi Biaya*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Ervil, R., Rizki, A.P. (2018). Penentuan Umur Ekonomis Dump Truck HD 785-7 Dengan Menggunakan Metode Biaya Tahunan Rata-rata Pada PT. Semen Padang. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 18 (1), 97-105.
- Felicio, A. C. (2019). Average Annual Cost of Parkinson's Disease In São Paulo, Brazil, With A Focus On Disease-Related Motor Symptoms. *Clinical Interventions in Aging*, 2019:12 2095–2108.
- Fitriani, L.E., & Moch, T.S. (2021). Usulan Penentuan Interval Waktu Penggantian Komponen Menggunakan Metode Age Replacement di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*. 2 (2), 72-83.
- Husain. F. (2022). *Buku Ajar Akuntansi Biaya*. Gorontalo: CV. Cahaya Arsh Publisher & Printing.
- Ibrahim, M.F., & Mira, R. (2020). *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: ANDI.
- Jaya, H., Saharuddin., & Sutarsi, S. (2018). *Perawatan dan Perbaikan Peralatan Elektronika*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Khan, Z. (2019). Development And Evaluation of An Open-Source, Machine Learning Based Average Annual Daily Traffic Estimation Software. *Journal International Sains and Tchnology*, ISSN: 1312–1542.
- Kulsum., Evi, F., & Irpan, S.H. (2018). Usulan Waktu Preventive Maintenance Untuk Menurunkan Downtime Mesin Paper Mill 1 dengan Reliability Block Diagram (Studi Kasus PT. Indah Kiat Pulp and Paper). *Jurnal Sains dan Teknologi*. ISSN: 2407 – 1846.
- Kurniawan, D., Trismawati., & Tri, P. (2021). Perbaikan Perawatan Mesin Rotary Lathe dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Menggunakan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal Senopati*. 2 (2), 27-37.
- Lestari, E.R., Ardaneswari, D.P., & Friska, L.A. (2019). *Ekonomi Teknik Teori dan Aplikasi*. Malang: UB. Press

- Mulyati, S., Nur, A.Y., & Ilham, S. (2020). *Akuntansi Biaya*. Aceh: CV. Sefa Bumi Persada.
- Nursanti, E., Mayor, T., & Sibut (2019). *Maintenance Capacity Planning Efisiensi dan Produktivitas*. Malang: Dream Litera Buana.
- Parinduri, L., Siti, R.S., & Wage, S. (2018). Analisa Umur Ekonomis Mesin Perebusan Untuk Perencanaan Replacement (Studi Kasus di PTPN IV Kebun Adolina Perbaungan). *Jurnal Sains dan Teknologi*, ISSN: 2598–3814 (Online), ISSN: 1410–4520 (Cetak).
- Parkhan, A., Muhammad, R., & Andi, P. (2020). *Buku Ajar Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Pramudya, B. (2018). *Ekonomi Teknik*. Bogor: IPB Press.
- Pramudya, B. (2020). *Ekonomi Teknik*. Bogor: IPB Press.
- Priyo, M. (2019). *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Pujawan, N. (2019). *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Lautan Pustaka.
- Sayuti, M., Bayu, M.F., & Diana, K.F. (2019). Penentuan Umur Ekonomis Mesin Bag Filter (BF-01) dengan Metode Biaya Tahunan Rata-rata. *Jurnal Profisiensi*, 5 (2), 81-91.
- Sinurat, M., Audrey, M.S., & Ardin, D. (2020). *Akuntansi Biaya*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Simanjuntak, H.P., Hery, I., & Dadang, R. (2019). Penentuan Umur Ekonomis Compressor Piston Double Acting dengan Metode Biaya Tahunan Rata-rata (Studi Kasus di PT. Ecogreen Oleochemicals Batam). *Jurnal Profisiensi*, 4 (2), 90-100.
- Sudradjat, A., & Griffani, M.R. (2020). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Suryaningrat, I.B. (2019). *Ekonomi Teknik Teori dan Aplikasi Untuk Agroindustri*. Jember: Jember University Press.
- Syafrianita. (2020). Penentuan Umur Ekonomis Truk Trailer Berdasarkan Biaya Tahunan Rata-rata di PT Richie Persada Logistindo. *Jurnal Sains dan Teknologi*, ISSN: 2597–3812 (Online), ISSN: 1411–4521 (Cetak) 2020.
- Stefanos, C., Kravvariti, I., & Tsamadias, C. (2019). The Size of Schools Affects the Public Annual Average Cost? Empirical Evidence from Second Chance Schools in Greece. *Journal International Sains and Technology*, ISSN: 1211–1510.
- Tambun, B. (2021). Penentuan Umur Ekonomis Bus Makmur Mercedes Benz OH1256 Trayek Medan – Sibolga dengan Metode Biaya Tahunan Rata-rata. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 15 (1), 77-86.
- Widana, I.K. (2020). *Buku Ajar Manajemen Perawatan dan Perbaikan di Dunia Industri*. Bnadung: PT. Panca Terra Firma.