

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. (2009). Analisis Studi Kelayakan Investasi Pengembangan Usaha Distribusi PT. Aneka Andalan Karya. *Jurnal Ekonomi.*, 1, 2:11-13.
- Alfian, H. (2011). Analisa Pengaruh Ukuran Butir dan Tingkat Kelembaban Pasir Terhadap Performansi Belt Conveyor pada Pabrik Pembuatan Tiang Beton. *Jurnal Dinamis Fakultas Teknik Usu*, II.
- Ana Vafadar, Majid Tolouei-Rada, Kevin Hayward, K. A. (2016). Technical feasibility analysis of utilizing special purpose machine tools. *Journal of Manufacturing Systems*, 39, 53–62.
- Arisyabana, M. (2015). Analisis pengaruh Variasi Bias Cut sambungan Belt Conveyor 2 Ply terhadap kekuatan tarik dengan menggunakan Metode Cold Splicing. *Mechanical Engineering Department of Engineering Faculty , University of Jember*, 75.
- Bambang, S. (2013). Perencanaan Belt Conveyor dengan kapasitas 30 ton perjam. *Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas IBA. Palembang*.
- Beri Ari Sandi, (2013). Analisis Penentuan Umur Ekonomis untuk Replacement Mesin Boiler Menggunakan Metode Biaya Tahunan Rata – rata di PTPN V PKS TERANTAM. *Jurusan Teknik Industri Fakultas Sains Dan Teknologi*.
- Bogar, K., Nangoi, G., & Tirayoh, V. (2016). Analisis Penghitungan Biaya Differensial dalam Pengambilan Keputusan Membeli Atau Mempertahankan Mesin Produksi pada PT . Analysis Calculation of Cost in Decision Making Differential Buy or Maintaining Production Machine at PT . *Putra Karangetan di Provin*, 4(3), 631–639.
- Chrise, A. Y., & Syafri. (2017). Perancangan Bark Belt Conveyor 27B Kapasitas 244 Ton / Jam, 4(2), 1–6.
- Endro Prihastono, E. N. H. (2015). Analisis Kelayakan Investasi Mesin Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi (Studi Kasus di CV Djarum Mulia Embroidery Semarang), IX, 47–60.

- Erinofiardi. (2012). Analisa Kerja Belt Conveyor 5857-V Kapasitas 600 Ton / Jam, 3(3), 450–458.
- Fajri Nurul dan Sari. P. H. (2016). Pemantauan Kualitas Udara Emisi Cerobong Plant 5 PT Indocement Tunggul Prakarsa, Tbk. *PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA*.
- Febri Muhammad Rachadian), E. A. A., & Sutopo), W. (2013). Analisis Kelayakan Investasi Penambahan Mesin Frais baru pada CV. XYZ. *J@TI Undip, VIII*, 1.
- Hartman, H. L. (1992). *SME Mining Engineering Handbook*. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc: Colorado.
- Husnan S, S. (1997). Studi Kelayakan Proyek : Konsep, Teknik, dan Penyusunan Laporan. AMP, Jakarta. *Studi Kelayakan Proyek*.
- Mujayyin, F., & Rahmanuri, H. (2018). Diagnosa Kerusakan Belt Conveyor Coal Storage Pabrik Semen Gresik Menggunakan Metode Visual Monitoring dan Pemeriksaan Geometris, 2(2), 57–62.
- Prihastono, E., & Hayati, E. N. (2015). Analisis Kelayakan Investasi Mesin Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi. *Dinamika Teknik, IX*(2), 47–60.
- Pujawan, I. N. (2004). *Ekonomi teknik*. Cetakan Ketiga. Surabaya: Guna Widya. *Ekonomi Teknik*.
- Pujawan, I. N. (2008). analisis replacement. *Ekonomi Teknik*. Cetakan Ketiga. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, I. N. (2008). *Ekonomi teknik*. Cetakan Ketiga. Surabaya: Guna Widya. *Studi Kelayakan Proyek, Ekonomi Teknik*.

Rico Pahlevi, Wan Abbas Zakaria, U. K. (2014). Analisis Kelayakan usaha Agroindustri Kopi Luwak di Kecamatan Balik Bukit Kabupaten Lampung Barat. *Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Jl. Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145, 2.*

Sugiyono (2013:224). asumsi penelitian adalah pernyataan yang diterima kebenarannya tanpa ada pembuktian.

Summa Learning Center. (2001). Pengetahuan dasar rubber splice.jakarta

Siahaan, S. T. E., Nurhakim, Mustopa, A., & Prakoso, Y. (2015). Evaluasi Produktivitas Belt Conveyor dalam Peningkatan Target Produksi Pengapalan Batubara di Pelabuhan khusus PT Mitratama Perkasa Desa Muara Asam-Asam, Kecamatan Jorong, Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. *GEOSAPTA, Vol. 1.*

Subagyo., A. (2007). Studi kelayakan Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. *Studi Kelayakan Teori Dan Aplikasi.*

Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D, Penerbit Alfabeta Bandung. Bandung.

Sugiyono, (2015). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.

Tolouei-Rad M, Z. S. (2009). Productivity improvement using special-purpose modular machine tools. *Manufacturing, 4, 219–235.*