

DAFTAR PUSTAKA

- Asnudin. (2010). Pemanfaatan Limbah Konstruksi menjadi Villa Serbaguna dengan Pendekatan Green Design. *Majalah Ilmiah Mektek*.
- Aulia, Harimurti, & Negara. (2016). Analisis dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi Menggunakan Metode Pareto dan Fishbone Diagram (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung PascaSarjana Universitas Negeri Malang). *studentjournal*.
- Begum, Siwar, Pereira, & Jaafar. (2009). Attitude and behavioral factors in waste management in the construction industry of Malaysia. *elsevier*.
- Bian. (2021). IDENTIFIKASI FAKTOR PENGARUH DOMINAN KETERLAMBATAN PROYEK AKIBAT RANTAI PASOK PADA PENGADAAN PELAT BETON PRACETAK. *JMTS*.
- Bossink, & Brouwers. (1996). CONSTRUCTION WASTE: QUANTIFICATION AND SOURCE EVALUATION. *ASCE*.
- Bower, Ashby, Gerald, & Smyk. (2002). Incentive Mechanisms for Project Success. *ASCE*.
- Broome, & Perry. (2002). How Practitioners Set Share Fractions In Target Cost Contrats. *elsevier*.
- Chen, Li, & Wong. (2002). An application of bar-code system for reducing construction wastes. *elsevier*.
- Chokor, Asmar, & Paladugu. (2017). Quantifying the Impact of Cost-Based Incentives on the Performance of Building Projects in the United States. *ASCE*.
- Devia, Unas, Safrianto, & Nariswari. (2010). IDENTIFIKASI SISA MATERIAL KONSTRUKSI DALAM UPAYA. *Rekayasa Sipil*.
- Fajar, Puspasari, & Waluyo. (2018). EVALUASI DAN ANALISA SISA MATERIAL KONSTRUKSI. *Jurnal Teknika*.

- Gaol L, J. (2014). *A to Z Human Capital : Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Gavilan, Rafael, & Bernold. (1994). Source evaluation of solid waste in building construction. *Journal of construction engineering and management*.
- Geraldi, & Sulistio. (2020). STUDI ANALISIS PERSENTASE WASTE BESI BETON DAN FAKTOR PENYEBABNYA PADA BANGUNAN BERTINGKAT RENDAH DI JAKARTA. *JMTS*.
- Hafnidar. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Indonesia: deepublish.
- Haming, & Nurnajamuddin. (2011). Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa. *Bumi Askara*.
- Hartono, Sugiyanto, & Baskoro. (2016). ANALISIS DAN IDENTIFIKASI SISA MATERIAL KONTRUKSI PEMBANGUNAN. *JMTS*.
- Hasan, & Jha. (2016). Acceptance of the Incentive/Disincentive Contracting Strategy in Developing Construction Markets: Empirical Study from India. *ASCE*.
- Hauten, G.V., & Gunadhi, E. (2013). Perencanaan Upah Insentif Terhadap Kinerja Karyawan dan Meningkatkan Hasil Produksi yang Optimal di PD. *Jurnal Kalibrasi*.
- Herliana, Abubakar, & Nur. (2017). PENGARUH INSENTIF TERHADAP PENINGKATAN KUALITAS KERJA KARYAWAN PADA PT BOSOWA BERLIAN MOTOR. *Jurnal Riset Edisi 18*.
- Hessen. (2000). Using an Incentive Compensation Plan to Achieve Your Firm's Goals. *ASCE*.
- Hidayanti, Fauzi, & Prathama. (2020). PENERAPAN ANALISIS FAKTOR REDUCTION DALAM DETERMINASI IMPLEMENTASI STANDAR AKUNTANSI KEUANGAN ENTITAS MIKRO KECIL DAN MENENGAH (SAK EMKM). *Jurnal Ilmiah*.

- Husen, & Abrar. (2009). Manajamen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek. *Andi Offset*.
- Intan, Alifen, & Arijanto. (2005). ANALISA DAN EVALUASI SISA MATERIAL KONSTRUKSI:. *Civil Engineering Dimension*.
- Jaafari. (1996). TWINNING TIME AND COST IN INCENTIVE-BASED. *ASCE*.
- Jhonson, & Winchern. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. United State of America: Pearson Education.
- Kachingan, S. K. (1986). *Statistical Analysis: An Interdisciplinary Introduction to Univariate & Multivariate Methods*. Michigan: Radius Press.
- Karakhan, & Gambatese. (2018). Hazards and Risk in Construction and the Impact of Incentives and Rewards on Safety Outcomes. *ASCE*.
- Kerzner. (2006). *Panduan Aplikasi Proyek Konstruksi*. Jakarta: Yudhistira.
- Liman, & Sulistio. (2020). WASTE MATERIAL BETON PADA PROYEK KONSTRUKSI DI JAKARTA. *JMTS*.
- Llatas. (2011). A model for quantifying construction waste in projects according to the European waste list. *ResearchGate*.
- Mahpour, & Mortaheb. (2018). Financial-Based Incentive Plan to Reduce Construction Waste. *Journal ASCE*.
- Mora, & Li. (2001). *Penerapan Manajemen Proyek di Bidang Konstruksi*. Jakarta: Erlangga.
- Musthofa. (2017). Studi Tentang Pemberian Insentif Dalam Meningkatkan Kinerja Pegawai Di Sekretariat Daerah Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Paradigma*.
- Ogwueleka, & Maritz. (2013). A Review of Incentive Issues in South African Construction Industry: The. *ASCE*.

- Poon, Yu, Wong, & Yip. (2013). Quantifying the Impact of Construction Waste Charging Scheme on Construction Waste Management in Hong Kong. *ASCE*.
- Prasteyo, Arie, & Septian. (2010). ANALISA WASTE TENAGA KERJA KONSTRUKSI PADA PROYEK GEDUNG BERTINGKAT . *E-Journal*.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Roger, Liska, & Snell. (1992). Financial Incentive Programs For Avarage-Size Construction Firm. *ASCE*.
- Ropyanto, Sitorus, & Erynado. (2020). PENERAPAN ANALISIS FAKTOR REDUCTION DALAM DETERMINASI IMPLEMENTASI STANDAR AKUNTANSI KEUANGAN ENTITAS MIKRO KECIL DAN MENENGAH (SAK EMKM). *Hidayanti; Fauzi; Prathama*.
- Rumangun. (2009). Manajemen Material Pada Proyek Konstruksi Di Daerah Maluku Tenggara. *e-Journal*.
- Samer, Hijleh, & Ibbs. (1989). SCHEDULE-BASED CONSTRUCTION INCENTIVES. *ASCE*.
- Sarli, & Adianto. (2017). HAMBATAN PENERAPAN INSENTIF DALAM KONTRAK KERJA KONSTRUKSI PEMERINTAH DARI PERSEPSI PENGGUNA JASA. *Jurnal Infrastruktur*.
- Sarli, & Adianto. (2017). Kajian Pemberian Insentif Dalam Proyek Konstruksi dari Persepsi Pengguna Jasa dan Penyedia Jasa. *Kampus Bukit Jimbaran-Bali*.
- Sauer, & Siddiqi. (2009). INCENTIVES FOR GREEN RESIDENTIAL CONSTRUCTION. *ASCE*.
- Setyanto, Kaming, & Ferdiana. (2010). Studi Sisa Material Pada Proyek Gedung dan Perumahan. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*.
- Sudiro, & Musyafa. (2018). ANALISIS SISA MATERIAL PEKERJAAN STRUKTUR PADA PROYEK. *Teknisia*.

- Supranto. (2010). Analisis Multivariat : Arti dan Interpretasi. *Rineka Cipta*.
- Tang, Qiang, Duffield, Young, & Lu. (2008). Incentives in the Chinese Construction Industry. *ASCE*.
- Tchobanoglous, Theisen., G. H., & Vigil, S. (1993). *Integrated solid waste*. New Jersey: McGraw-Hill.
- Wiratmanto. (2014). Analisis Faktor dan Penerapannya Dalam Mengidentifikasi Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Konsumen Terhadap Penjualan Media Pembelajaran. *Journal UNY*.
- Wisama, Elisabeth, & Fahroni. (2019). Pemanfaatan Limbah Konstruksi menjadi Villa Serbaguna dengan. *Jurnal Desain Interior*.