

DAFTAR REFERENSI

- Alarcon. L. 1995. *Training field personnel to identify waste and improvement opportunities in construction*. Rotterdam: A.A. Balkema.
- Alwi, S., Keith, H., dan Sherif, M. 2002. Non-value Adding Activities: A Comparative Study of Indonesian and Australian Construction Projects, Proceedings of IGLC-10/10th Conference of the International Group for Lean Construction.
- Alwi, Sugiharto. 1995. The Relationship Between Rework and Work Supervision of Upper Structure in The Reinforced Concrete Building Structure, Unpublished Master Thesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ansah Agus Andri. 2019. Peningkatan kualitas produk spun pile dengan metode six sigma untuk meminimalkan kecacatan produk. Thesis Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Astadi. 2015. Analisis sistem pengadaan proyek konstruksi terhadap penyerapan anggaran pemerintah Kabupaten Badung. *Jurnal Spektran*
- Djojowiriono. 2002. *Manajemen Konstruksi Edisi Keempat*. Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Ervianto. Wulfram I. 2010. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Jakarta: Penerbit. Graha Ilmu.

- Ervianto, I.W. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta.
- Fandopa, Riza. 2012. *Pengelolaan Risiko pada Pelaksanaan Proyek Jalan Perkerasan Lentur PT. X dalam Rangka Meningkatkan Kinerja Mutu Proyek*. Jakarta
- Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Haikal. 2017. Pengadaan material proyek konstruksi menggunakan teknik pemesanan EQQ dan PPB. *Jurnal Faktor Exacta*
- Husen. 2011. *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan. Pengendalian Proyek*. Yogyakarta : Andi.
- Husen Abrar. 2009. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: ANDI
- Hutami, Rescyana. 2013. Pengaruh Dividend Per Share, Return On Equity dan Net Profit Margin Terhadap Harga Saham Perusahaan Industri Manufaktur Yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia Periode 2006-2010. *Jurnal Nominal, Volume 1, Nomor 1, 2014*.
- Indriyawati. A., Yudha. G. A. 2018. Analisis pengendalian kualitas produk tiang pancang menggunakan metode six sigma. *Jurnal Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*.
- Kasim, Abd. Fatir. 2021. Usulan perbaikan kualitas proses produksi beton tiang pancang menggunakan metode six sigma dan failure mode effect analysis. *Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin*.

Koskela, L. 1993. Application of the New Production Philosophy to Construction. Technical Report No. 72. Department of Civil Engineering Stanford University

Lee, S.H., Diekmann, J.E., Songer, A.D. and Brown, H. 1999. Identifying Waste: Applications of Construction Process Analysis, Proceedings of the Seventh Annual Conference of the International Group for Lean Construction, USA.

Naily. 2009. Aplikasi Fishbone Analysis Dalam Meningkatkan Kualitas. Produksi.

Maryani. 2018. Manajemen pengadaan bahan bangunan dengan metode Material Requirement Planning (MRP). Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura Pontianak.

Pheng, L.S., Hui, M.S. 1999. The application of JIT philosophy to construction: A case study in site layout. Construction Management and Economics 17 (5), pp. 657-668.

PMI. 2000. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK. Guide). Newton Square, Pennsylvania: Project Management Institute.

Pujawan, I Nyoman. 2005. Supply Chain Management. Surabaya : Guna widya

Robinson, A. 1991. Continuous Improvement in Operations: A systematic Approach to Waste Reduction. Productivity Press, USA.

Salim. 2018. Pengadaan jasa konstruksi dengan e-procurement. Program Studi Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Semarang

Sholeh. 2015. Analisis proses pengadaan material proyek konvensional dan proyek Engineering Procurement Construction (EPC). JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL.

Soeharto I. 1995. Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional,. Penerbit Erlangga, Jakarta .

Supriyanto, Agus dan Masruchah, Ida. 2000. Manajemen Purchasing, Strategi Pengadaan dan Pengelolaan Material untuk Perusahaan. AMUS Yogyakarta.

Yin, Robert K. 1994. Case study research. Thousand Oaks, London, New. Delhi: SAGE Publication.

