

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 1996, prosedur penelitian, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek. Rineka Cipta. Jakarta.
- Bon-Gang Hwang, Zong Bao Yeo, (2011) "Perception on benefits of construction waste management in the Singapore construction industry", Engineering, Construction and Architectural Management, Vol. 18 Iss: 4, pp.394 – 406.
- Ervianto, (2007), Cara Cepat Menghitung Biaya Bangunan, ANDI, Yogyakarta.
- Fitriyah.(2009). Aplikasi Construction pada Sub-Kontraktor Bekisting untuk Meminimasi Waste dan Memaksimalkan Nilai Tambah. Skripsi S-1 Regular Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- I Putu Artama Wiguna, dkk 2009 ‘Analisis Penanganan Material Waste Pada Proyek Perumahan Di Surabaya’.
- Idrus, M. (2009). Metode penelitian Ilmu Sosial. Yogyakarta: PT. Gelora Akasara Pratama.
- Intan, Suryanto, Analisa dan evaluasi sisa material kontruksi: Sumber Penyebab Kuantitas dan Biaya. Dimensi Teknik sipil, Maret 2005. Vol.7.No.1.pp.36-45.
- Ling dan Nguyen. 2013. ‘Strategies for construction waste management in Ho Chi Minh City’. Jurnal. (online).
- Mustafa, B. (2010). Obsolescence: mengenal konsep keusangan literatur dalam dunia kepustakawan.
- Musyafa, A. 2017 ‘Pemborosan Material Dan Tindakan Pencegahan : Survai Pada Proyek Pembangunan Gedung di Yogyakarta’.
- Novinda, (2016). “Analisis dan Evaluasi sisa material konstruksi menggunakan metode pareto dan fishbone diagram (studi kasus pada proyek pembangunan gedung pascasarjana unuversitas islam malang)”.
- Nugraha, Paulus; Natan, Ishak. 1985. Manajemen Proyek Konstruksi Jilid 1, Kartika Yudha.

- Sugiyono, 2001. Metode Penelitian, Bandung: CV Alfa Beta.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tam, V.W.Y., Shen, L.Y. dan Tam, C.M. (2007). Assessing the Level of Material Wastage Affected by Sub-Contracting Relationships and Projects Types with Their Correlations. *Building and Environment*, Vol. 42 No.3
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., and Vigil, S.A., Integrated Solid management, McGraw-Hill.Inc., New Jersey.1993.
- Thoengsal, James, 2014. ‘Efisiensi Penggunaan Material Konstruksi Dalam Mereduksi Timbulnya Material Sisa (Waste Material)’.
- Tischer, Andre dkk 2013. ‘ Efficient Waste Management in Construction Logistic a Refurbishment Case Study’.
- Vidalakis dkk. 2011. ‘The logistics of construction supply chains: the builders’ merchant perspective’.
- Y.P. Devia dkk. 2010 ‘Identifikasi Material Konstruksi Dalam Upaya Memenuhi Bangunan Berkelanjutan’.
- Yahya, K. and Boussabaine, A.H. (2004). “Eco-costs of sustainable construction waste management”, Proceedings of the 4th International Postgraduate Research Conference, Salford, pp. 142-50.