

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Moghany, S.S. (2006): Managing and Minimising Construction Waste for Gaza Strip. Master's Thesis, Faculty of Engineering, Deanery of Graduate Studies, Construction Management Programme, The Islamic University of Gaza, Gaza, Palestine. Diakses dari https://iugspace.iugaza.edu.ps/bitstream/handle/20.500.12358/19004/file_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Alwi, S., Hampson, K.D., dan Mohamed, S.A., (2002): Waste In Indoneisan Construction Projects, : 1st International Conference of CIB W107 - Creating a sustainable Construction Industry in Developing Countries, South Afrika. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/27465845_Waste_in_the_Indonesian_construction_projects/link/0046352df0cb6af30f000000/download
- Arikunto, S. (2006): Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek, Rineka Cipta, Jakarta.
- Associates, F. (1998): Characterization of Building-Related Construction and Demolition Debris in the United States. Prairie Vilage, KS. Diakses dari https://www.epa.gov/sites/production/files/2016-03/documents/charact_bulding_related_cd.pdf
- Bagian pengertian tangga diperoleh dari situs <https://civilengginering.wordpress.com/tag/struktur-bangunan/>. Diunduh pada tanggal 18 Januari 2019, Pukul 19.58 WIB.
- Bagian European Catalogue of Waste diperoleh dari situs <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32000D0532&from=EN>. Diunduh pada tanggal 15 Januari 2019, Pukul 16.25 WIB.
- Bagian Environmental Protection Act diperoleh dari situs <https://www.legislation.gov.uk/ukpga/1990/43/section/75/2011-03-27>. Diunduh pada tanggal 15 Januari 2019, Pukul 21.20 WIB.
- Dania, A.A., Kehinde, J.O., dan Bala, K. (2008): A Study of Construction Material Waste Management Practices by Construction Firms in Nigeria, Ahmadu Bello University, Nigeria. Diakses dari <https://www.irbnet.de/daten/iconda/CIB10782.pdf>
- Firmawan, F. (2012): Karakteristik dan Komposisi Limbah (Construction Waste) pada Pembangunan Proyek Konstruksi, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/219908-karakteristik-dan-komposisi-limbah-const.pdf>
- Hadiman, H., Hatmoko, J.U.D., dan Kistiani, F. (2014): Evaluasi Waste Pada Proyek Gedung di Wilayah Semarang , Universitas Diponegoro, Semarang. Diakses dari <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjKpfOk5IHIAhUKX30KHYYT6AGcQFjAAegQIABAC&url=https%3A%2F%2Fjournal3.undip.ac.id%2Findex.php%2Fjktiv%2Farticle%2Fdownload%2F7733%2F7492&usg=AOvVaw2WrzMejPp3zw4bwY2Eexl5>

- Hermawan, A.Y.R. (2016): Analisis Faktor – Faktor Keterlambatan Proyek Jalan, UAJY, Yogyakarta. Diakses dari <http://e-journal.uajy.ac.id/9167/>
- Illingworth J.R. (1998): *Construction Method and Planning*. Spon Press, New York
- Jumlah Waste pada Beberapa Benua dan Negara diperoleh dari situs <https://www.epa.gov/smm/sustainable-management-construction-and-demolition-materials>. Diunduh pada tanggal 21 Januari 2019, Pukul 20.13 WIB.
- Jumlah Waste pada Beberapa Benua dan Negara diperoleh dari situs http://ec.europa.eu/environment/waste/construction_demolition.htm. Diunduh pada tanggal 21 Januari 2019, Pukul 20.41 WIB.
- Jumlah Waste pada Beberapa Benua dan Negara diperoleh dari situs <http://www.zerowastesg.com/2008/12/08/construction-and-demolition-waste-recycling/>. Diunduh pada tanggal 21 Januari 2019, Pukul 20.48 WIB.
- Jumlah Waste pada Beberapa Benua dan Negara diperoleh dari situs <http://www.environment.gov.au/protection/waste-resource-recovery/publications/construction-and-demolition-waste-status-report>. Diunduh pada tanggal 21 Januari 2019, Pukul 21.09 WIB.
- Lau, H. H., Whyte, A., dan Law, P. L. (2008): *Int. J. Environ. Res. Composition and characteristics of construction waste generated by residential housing project*, *Civil Engineering, University Malaysia Sarawak*, 2(3), 261-258. Diakses dari <http://www.bioline.org.br/pdf?er08034>
- Nagapan, S., Rahman, I.S., dan Asmi, A. (2012): *Construction Waste Management: Malaysian Perspective*, Johor Bahru, Malaysia. Diakses dari https://www.researchgate.net/profile/Sasitharan_Nagapan/publication/258224407_CONSTRUCTION_WASTE_MANAGEMENT_Malaysian_Perspective/links/00b7d5277239cb5842000000/CONSTRUCTION-WASTE-MANAGEMENT-Malaysian-Perspective.pdf
- Nasaruddin, F.H., Ramli, N.H.M., dan Ravana, S.D (2008): *E-Construction Waste Exchange in Malaysia: A Preliminary Study*, *Proceedings of Information Technology International Symposium 2008*, Kuala Lumpur, Malaysia. Diakses dari https://www.researchgate.net/profile/Sasitharan_Nagapan/publication/258224407_CONSTRUCTION_WASTE_MANAGEMENT_Malaysian_Perspective/links/00b7d5277239cb5842000000/CONSTRUCTION-WASTE-MANAGEMENT-Malaysian-Perspective.pdf
- Nawy, E. G.. (1990): *Beton Bertulang*. Bandung: PT Eresco Offset.
- Nemati K. M. (2007): *Formwork for Concrete*. University of Washington. Diakses dari <http://courses.washington.edu/cm420/Lesson1.pdf>
- Pringgodani, S. (2015): *Faktor-Faktor Lapangan Yang Mempengaruhi Produktivits Pekerja Di Yogyakarta*, UAJY, Yogyakarta. Diakses dari <http://e-journal.uajy.ac.id/8577/>
- Purnatha, I.P.G.J. (2013): *Studi Mengenai Construction Waste pada Proyek Konstruksi di Daerah Kabupaten Badung*, UAJY, Yogyakarta. Diakses dari <http://e-journal.uajy.ac.id/1234/>
- Purnawan, P. Y. (2017): *Pengelolaan Limbah untuk Pekerjaan Struktur pada Proyek Konstruksi di Daerah Istimewa Yogyakarta*, UAJY, Yogyakarta. Diakses dari <http://e-journal.uajy.ac.id/11463/>

- Putra, I.G.P.A.S. (2018): Penanganan Waste Material Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Universitas Udayana, Bali. Diakses dari <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjnP3z4YvIAhXFV30KHTe2BAUQFjAAegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Ffojs.unud.ac.id%2Findex.php%2Fjsn%2Farticle%2Fdownload%2F42308%2F25723%2F&usg=AOvVaw01kLfSDT0BYy9CEBznDBhL>
- Shah, M.M. (2008): Sustainable Development, in Encyclopedia of ecology. Elsevier, Amsterdam. Diakses dari <https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/sustainable-development>
- Shrivastava, S. dan Chini, A. (2012): Construction Materials and C&D Waste in India. University of Florida, US. Diakses dari <https://www.irbnet.de/daten/iconda/CIB14286.pdf>
- Sinulingga, J.F. (2012): Studi Mengenai Hambatan – Hambatan Penerapan Green Construction pada Proyek Konstruksi di Yogyakarta, UAJY, Yogyakarta. Yogyakarta. Diakses dari <http://e-journal.uajy.ac.id/491/>
- SNI 07-2052-2002: Baja Tulangan Beton. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-07-2052-2002.pdf>
- SNI 1726: 2012: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-st-mt/sni-1726-2012.pdf>
- Townsend, T. dan Kibert, C.J (1998): The Management and Environmental Impacts of Construction and Demolition Waste in Florida. University Florida. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/219908-karakteristik-dan-komposisi-limbah-const.pdf>
- Wahyudi, L., dan Rahim, S.A., (1999): Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Walmikey, P dan Kulkarni, P. (2016): Construction waste management throught the applications of BIM. International Journal of advance reasearch in science and engineering.5, 193-200.
- Yung, P.W. (2011): Comparison of Material Wastage Between Conventional and Cast In-Situ System Formwork in Construction Industry, UTAR.