

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Belseran, I. J. & Kempa, M. 2010. *Analisis Sisa Material Dalam Pekerjaan Beton Bertulang Pada Proyek Konstruksi*. (Skripsi No:21011773/Sip/2011s). *Unpublished Undergraduate Skripsi*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Bossink, B.A.G., H.J.H Brouwers. 1996. *Construction Waste : Quantification And Source Evaluation*. *Journal Of Construction Engineering And Management*. Pp 55-60
- Devia, Y.P., Et Al. 2010. *Identifikasi Sisa Material Konstruksi Dalam Upaya Memenuhi Bangunan Berkelanjutan*. *Jurnal Rekayasa Sipil* Volume 4 No 3 Hal 159-203.
- Gavilan, R.M., And Bernold, L.E. 1994. *Source Evaluation Of Solid Waste In Building Construction*, *Journal Of Construction Engineering And Management*, Pp.536 –552.
- Intan, S.,Aliefen, R.S.,Arijanto, L. 2005. *Analisa Dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi : Sumber Penyebab, Kuantitas, Dan Biaya*. *Jurnal Jurusan Dimensi Teknik Sipil*, 7(1), 36-45.
- Sihombing, D.I. 2011. *Analisa Limbah Material Padat Dipekerjaan Struktur Atas Pembangunan Gedung Kementrian*. *Skripsi, Unpublished Undergraduate Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.

Andini, Pramesti. 2011. *Identifikasi Komposisi Limbah Konstruksi Pembangunan Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi : Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung DPR Dan Balaikota DKI Jakarta Dan Proyek Pembangunan Tower Tiffany Kemang Village*. Skripsi, *Unpublished Undergraduate Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok

Rahmawati, F., Hayati, D.W. 2013. *Analisa Sisa Material Konstruksi Dan Penanganannya Pada Proyek Gedung Pendidikan Profesi Guru Universitas Negeri Surabaya*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (Konteks 7)

