

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianta, G. B. (2014). Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Yogyakarta Youth Center Berkarakter Ekologis Dengan Pendekatan Teori Visual Appropriateness.
- Arifia, D., Ayu, D., & Anwan, M. (2013). Tata Guna Dan Penggunaan Lahan Kabupaten Klaten 2013. 15.
- Ervianto, W. I. (2012). Kajian Reuse Material Bangunan Dalam Konsep Sustainable Construction di Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil* .
- Frick, H. (2004). *Ilmu Bahan Bangunan: Eksplorasi, Pembuatan, Penggunaan dan Pembuangan*. Yogyakarta: Kanisius dan Soeg. Univ. Press.
- Froschle, L. M. (1999, October). Environmental Assessment and Specification of Green Building Materials. *The Construction Specifier* , pp. 53-57.
- Graham, P. (2003). *Building Ecology*. Oxford: Blackwell Science.
- Ningrum, D. S. (2015). Konsep Daur Ulang Pada Material Bekas Sebagai Elemen Interior Kafe Di Medan.
- Ningrum, D. S. (2015). Penerapan Reuse Material Bekas Sebagai Bahan Material Pada Bangunan.
- Nugroho, D. S. (2012). Pemberdayaan Pemuda Melalui Proses Rehabilitasi. 14.
- Rafael M. Gavilan and Leonhard E. Bernold. (1994). Source Evaluation of Solid Waste In Building Construction. *Journal of Construction Engineering and Management* , 541-542.
- Siagian, I. S. (2005). Bahan Bangunan Ramah Lingkungan.
- Tadjo, J. (1995). *Pedoman Umum Penyelenggaraan Beknel*. Bandung: Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Y.P Devia, S.E Unas, R.W Safrianto, W. Nariswari. (2010). Construction Waste Identification For Complying Sustainable Building. *Jurnal Rekayasa Sipil Volume 4* , 196.