

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data antara pekerjaan rumah berdinding batu bata dengan berdinding batako pada rumah tipe 30, 36, dan 45, maka dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Dari segi biaya untuk semua tipe rumah dapat dilihat bahwa dinding batako lebih efisien dari pada dinding batu bata dengan perbedaan biaya Rp. 3,179,796.91 untuk tipe 30, Rp. 6,571,756.70 untuk tipe 36, dan Rp. 12.166.352,54 untuk tipe 45.
2. Terdapat perbedaan biaya pembangunan berkisar 3-6 % dari total biaya pembangunan rumah. Hal ini disebabkan karena pekerjaan dinding batako hanya membutuhkan volume campuran spasi setengah dari penggunaan volume campuran spasi dinding batu bata.

5.1 Saran

1. Penggunaan batako sebagai bahan pengisi dinding rumah memang lebih murah dibandingkan dinding dengan bahan batu bata, namun kualitas batako yang ada di kota Gorontalo belum diketahui mutu kualitasnya sehingga penggunaan dinding batu bata dirasa lebih baik walaupun harganya sedikit lebih tinggi.
2. Perlu adanya pengujian lebih lanjut mengenai mutu batako yang ada di kota Gorontalo.

Daftar Pustaka

- Sugiyono., 2013. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Bagus. D., Perhitungan Dan Penggolongan Biaya, [http:// jurnal-sdm.blogspot.com/2009/03/pengertian-dan-penggolongan-biaya.html](http://jurnal-sdm.blogspot.com/2009/03/pengertian-dan-penggolongan-biaya.html). 4 Januari 2014 (08:15)
- Danfar., Definisi/Pengertian efisiensi, [https:// dansite.wordpress.com/ 2009/03/28/ pengertian-efisiensi/](https://dansite.wordpress.com/2009/03/28/pengertian-efisiensi/). 31 Desember 2014 (11:17)
- Doflamingo, A., Pengertian Efektif Dan Efisien, [http:// mancinginfo.blogspot.com /2012/ 12/ pengertian-efektif-dan-efisien.html](http://mancinginfo.blogspot.com/2012/12/pengertian-efektif-dan-efisien.html). 31 Desember 2014 (10:52)
- Harun, H., 2011. Studi Kelayakan Kualitas Batako Hasil Produksi Industri Kecil Di Kota Palu [http://jurnal.untad.ac.id/ jurnal/ index.php/ MLS/ article/ view/ 112/ 91.7](http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MLS/article/view/112/91.7) November 2013 (11:23)
- Hendra, P., Menghitung Harga Pokok Produksi. Referensi Anggaran.Htm. 1 Februari 2014 (12:48)
- <http://lpse.pom.go.id/eproc/publicberitadetail.filedownload:download/3935363139313b3139;jsessionid=F5A5E181928678A250365AFE307B82D6?t:ac=134191>. 17 November 2014 (11:56)
- <http://eprints.undip.ac.id/28125/1/Dinding.pdf>. 17 November (12:24)
- Kurnawan. I., Wahyu. S H., 2008.Estimasi Biaya, Waktu dan Mutu Antara Rumah Berdinding Batu Bata dan Berdinding Expandable Polystyrene (EPS). [http://eprints.unika.ac.id/ 1156/1 /03.12.0030_ Insan_Kurniawan_ %2B_ 03.12.0059_ Hartanto_ Wahyu_ S.pdf](http://eprints.unika.ac.id/1156/1/03.12.0030_Insan_Kurniawan_%2B_03.12.0059_Hartanto_Wahyu_S.pdf) . 8 Agustus 2014 (09:53)
- Mulyadi. 2002. Biaya adalah pengorbanan sumber ekonomi yang diukur dalam satuan uang, yang telah terjadi atau kemungkinan akan terjadi untuk tujuan tertentu. Dalam Biaya [jbpptunikompp-gdl-umarjukini-16124-3pdf.htm](http://jurnal.umsida.ac.id/jurnal/index.php/UMSIDA/article/view/112/91.7). 1 Februari 2014 (12:31)
- Nandan, S., ND.TEKNIK_SIPIL/ 196012241991011-NANDAN_ SUPRIATNA/ KB_D 3/ [dinding.pdf](http://jurnal.umsida.ac.id/jurnal/index.php/UMSIDA/article/view/112/91.7). 23 Februari 2014 (18:44)
- Nurahboram., 2011.[http://nurahboram.wordpress.com/ 2011/10/24/ jenis-jenis-dinding/](http://nurahboram.wordpress.com/2011/10/24/jenis-jenis-dinding/). 3 Februari 2014 (12.11)

Umar. J., Biaya . jbptunikompp-gdl-umarjukini-16124-3pdf.htm. 1 Februari 2014
(12:31)