TUGAS AKHIR

ANALISA PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN DINDING MENGGUNAKAN BATAKO, BATA MERAH DAN BATA RINGAN PADA PEMBANGUNAN GEDUNG TK NEGERI GEMA SANTI

(Jalan Gunung Agung, Semarapura Kelod Kangin, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Bali)



OLEH : I PUTU KARTIKA YASA 1915113112

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
PROGRAM STUDI D3 TEKNIK SIPIL
JURUSAN TEKNIK SIPIL
POLITEKNIK NEGERI BALI

2022

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan anugrah-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Analisa Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Menggunakan Batako, Bata Merah Dan Bata Ringan Pada Pembangunan Gedung TK Negeri Gema Santi", Penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bali

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini tidak mungkin terselesaikan tanpa adanya dukungan, bantuan, bimbingan dan nasehat dari berbagai pihak selama penyusunan tugas akhir ini. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

- 1. Bapak Ir. I Wayan Sudiasa, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil.
- 2. Bapak I Gede Sastra Wibawa, ST, MT selaku Kaprodi D3 Teknik Sipil
- 3. Bapak I Wayan Darya Suparta, SST, MT. selaku Pembimbing I
- 4. Bapak I Wayan Dana Ardika, SS., M.PD. selaku Pembimbing II
- 5. Serta semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari tugas akhir ini masih belum sempurna, dikarenakan masih terbatasnya pengetahuan yang penulis miliki. Oleh sebab itu penulis mengharapkan dan menghargai segala kritikan dan saran untuk dapat menyempurnakan tugas akhir ini.

Badung, Agustus 2022

Penulis



JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Kampus Bukit Jimbaran, Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali-80364 Telp. (0361)701981 (hunting) Fax. 701128 Laman: www.pnb.ac.id Email:poltek@pnb.ac.id

LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

ANALISA PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN DINDING MENGGUNAKAN BATAKO, BATA MERAH DAN BATA RINGAN PADA PEMBANGUNAN GEDUNG TK NEGERI GEMA SANTI

Oleh:

I Putu Kartika Yasa

1915113112

Tugas Akhir ini diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Teknik Sipil

Politeknik Negeri Bali

Bukit Jimbaran, 5 September 2022

Pembimbing II

(I Wayan Darya Suparta, SST, MT) NIP. 196412091991031002

Pembimbing I

(I Wayan Dana Ardika, SS.,M.PD) NIP. 198410242009121005

Disahkan Oleh:

Ketua Jurusan Teknik Sipit

Politeknik Noveco Bill

(Ir. I Wayan ?

NIP. 19650624 No l'03761

JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Kampus Bukit Jimbaran, Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali-80364 Telp. (0361)701981 (hunting) Fax. 701128 Laman: www.pnb.ac.id Email:poltek@pnb.ac.id

SURAT KETERANGAN

TELAH MENYELESAIKAN TUGAS AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dosen Pembimbing Tugas Akhir Diploma III Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bali, menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa

: I Putu Kartika Yasa

NIM

: 1915113112

Jurusan/Prodi

: Teknik Sipil/D3 Teknik Sipil

Tempat/Lokasi

: Proyek Pembangunan Gedung TK Negeri Gema Santi, Jalan Gunung

Agung, Semarapura Kelod Kangin, Kecamatan Klungkung,

Kabupaten Klungkung, Bali

Judul

:.Analisa Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding

Menggunakan Batako, Bata Merah Dan Bata Ringan Pada

Pembangunan Gedung Tk Negeri Gema Santi

Telah dinyatakan selesai mengerjakan Tugas Akhir dan dapat diajukan sebagai bahan ujian pendadaran.

Bukit Jimbaran, 12 Agustus 2022

Pembimbing II

I Wayan Darya Suparta, SST, MT

NIP.196412091991031002

Pembimbing I

I Wayan Dana Ardika, SS., M.PD NIP.198410242009121005

Disahkan Oleh:

Ketua Jurusan Teknik Sipil

Politeknik Negeri Bali

Ir. I Wayan Shuasa, MIL NIP, 196506241991031002



JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Kampus Bukit Jimbaran, Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali-80364 Telp. (0361)701981 (hunting) Fax. 701128 Laman: www.pnb.ac.id Email:poltek@pnb.ac.id

SURAT KETERANGAN REVISI LAPORAN TUGAS AKHIR JURUSAN TEKNIK SIPIL

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dosen Pembimbing Tugas Akhir Diploma III Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bali, menerangkan bahwa:

Nama Mahasiswa

: I Putu Kartika Yasa

NIM

: 1915113112

Jurusan/Prodi

: Teknik Sipil/D III Teknik Sipil

Tahun Akademik

: 2021/2022 Genap

Judul

: Analisa Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan

Pekerjaan Dinding Menggunakan Batako, Bata Merah Dan Bata Ringan Pada Pembangunan Gedung TK Negeri

Gema Santi

Telah diadakan perbaikan/revisi oleh mahasiswa yang bersangkutan dan dinyatakan dapat diterima untuk melengkapi Laporan Tugas Akhir.

Bukit Jimbaran, 1 September 2022

Pembimbing I

(I Wayan Darya Suparta, SST, MT) NIP. 196412091991031002 / lul

Pembimbing II

(I Wayar Dana Ardika, SS.,M.PD) NIP. 198410242009121005

Disahkan Oleh:

Retua Jurusan Tekriik Sipil

(Ir. I Wayan State 14 1417) NIP. 196506.217991051002



JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jalan Kampus Bukit Jimbaran, Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali-80364 Telp. (0361)701981 (hunting) Fax. 701128 Laman: www.pnb.ac.id Email:poltek@pnb.ac.id

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: I Putu Kartika Yasa

NIM

: 1915113112

Program Studi : D III Teknik Sipil

Jurusan

: Teknik Sipil

Dengan ini saya menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul "Analisa Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Menggunakan Batako, Bata Merah Dan Bata Ringan Pada Pembangunan Gedung TK Negeri Gema Santi" benar merupakan hasil karya sendiri baik sebagian maupun keseluruhan.

Demikian keterangan ini saya buat dan apabila ada kesalahan dikemudian hari, maka saya bersedia untuk mempertanggungjawabkannya.

Bukit Jimbaran, 5 September 2022

Leutu Kartika Yasa

ABSTRAK

Dinding adalah elemen vertikal ruang bagian struktur yang menjadi alat penyekat antar ruang maupun penyekat antar bagian dalam gedung dengan bagian luar gedung. Material dinding terus berkembang seiring dengan kebutuhan dalam mencapai biaya, waktu dan mutu yang paling efektif dan efisien. Oleh karena itu penentuan keputusan pada sebuah proyek mengenai material mana yang akan dipakai akan memiliki dampak yang cukup besar pada perencanaan jadwal dan biaya proyek. Dalam penelitian ini di analisa secara langsung di lapangan keadaan sebenarnya jumlah biaya dan waktu pelaksanaan pekerjaan dinding yaitu pekerjaan pasangan, plesteran dan acian menggunakan batako, bata merah dan bata ringan pada proyek pembangunan Gedung TK Negeri Gema Santi.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif. Data yang diperoleh dari hasil pengamatan di lapangan terhadap volume pekerjaan dinding, produktivitas tenaga kerja, harga upah dan bahan sesuai kondisi di lapangan. Dilakukan analisa untuk mencari koefisien bahan dan tenaga kerja serta dilakukan analisa waktu pelaksanaan pekerjaan dinding.

Hasil penelitian analisa biaya dan waktu pekerjaan dinding batako biaya yang dibutuhkan adalah Rp. 116.441.863,27 dengan waktu pelaksanaan 48 hari. Pergantian material pekerjaan dinding menggunakan bata merah menyebabkan kenaikan biaya dari pekerjaan dinding batako yaitu sebesar 15 %, dengan jumlah biaya yaitu Rp.134.202,891 dan waktu pelaksanaan 51 hari. Pergantian material dinding menggunakan bata ringan berdampak pada kenaikan biaya dari pekerjaan dinding menggunakan batako yaitu sebesar 26 %, dengan jumlah biaya yaitu Rp. 169.736.028,83 dan waktu pelaksanaan 41 hari.

Kata Kunci: Dinding, Biaya, waktu, Analisa lapangan.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
ABSTRAK	II
DAFTAR ISI	III
DAFTAR GAMBAR	VI
DAFTAR TABEL	VII
DAFTAR LAMPIRAN	IX
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	3
BAB II STUDI PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
2.1 Manajemen Proyek	Error! Bookmark not defined.
2.1.1 Tujuan manajemen proyek	Error! Bookmark not defined.
2.2 Biaya Proyek	Error! Bookmark not defined.
2.2.1 Biaya langsung (direct cost)	Error! Bookmark not defined.
2.2.2 Biaya tidak langsung (indirect cost)	Error! Bookmark not defined.
2.3 Pengukuran Produktivitas Tenaga Kerja	Error! Bookmark not defined.
2.5 Koefisien Harga Satuan	Error! Bookmark not defined.
2.6 Durasi Pekerjaan	Error! Bookmark not defined.
2.7 Analisa Harga Satuan Pekerjaan	Error! Bookmark not defined.

2.8 Dinding	Error! Bookmark not defined.
2.9 Batako	Error! Bookmark not defined.
2.9.1 Jenis – jenis batako	Error! Bookmark not defined.
2.10 Bata Merah	Error! Bookmark not defined.
2.10.1 Jenis – jenis bata merah	Error! Bookmark not defined.
2.11 Bata ringan	Error! Bookmark not defined.
2.11.1 Jenis – jenis bata ringan	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODOLOGI	Error! Bookmark not defined.
1.1 Lokasi Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.2 Waktu penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.3 Pengumpulan data	Error! Bookmark not defined.
3.4 Metode Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
3.5 Alat Penunjang Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.6 Analisa Data	Error! Bookmark not defined.
3.7 Bagan Alur Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB IV DATA DAN ANALISA DATA	Error! Bookmark not defined.
4.1 Pelaksanaan	Error! Bookmark not defined.
4.2 Data Proyek	Error! Bookmark not defined.
4.2.1 Data lokasi proyek	Error! Bookmark not defined.
4.2.2 Volume pekerjaan	Error! Bookmark not defined.
4.2.3 Harga satuan bahan	Error! Bookmark not defined.
4.3 Metode Pelaksanaan Pekerjaan Dinding	Error! Bookmark not defined.
4.3.1 Metode pelaksanaan pekerjaan dinding	g batako Error! Bookmark not
defined.	

4.3.2 Metode pelaksanaan pekerjaan dinding bata merah ... Error! Bookmark not defined. 4.3.3 Metode pelaksanaan pekerjaan dinding bata ringan... Error! Bookmark not defined. 4.4 Menghitung Produktivitas Tenaga kerja Error! Bookmark not defined. 4.5 Menghitung Koefisien Produktivitas Tenaga kerja.... Error! Bookmark not defined. 4.6 Perhitungan Biaya Pekerjaan Dinding Menggunakan Batako Error! Bookmark not defined. 4.6.1 Analisa biaya bahan Error! Bookmark not defined. 4.6.2 Analisa biaya tenaga kerja Error! Bookmark not defined. 4.6.3 Harga satuan pekerjaan dinding menggunakan batako..... Error! Bookmark not defined. 4.7 Perhitungan Biaya Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Merah..... Error! Bookmark not defined. 4.7.1 Analisa biaya bahan Error! Bookmark not defined. 4.7.2 Analisa biaya tenaga kerja Error! Bookmark not defined. 4.7.3 Harga satuan pekerjaan menggunakan dinding bata merah..... Error! Bookmark not defined. 4.8 Perhitungan Biaya Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan.... Error! Bookmark not defined. 4.8.1 Analisa biaya bahan Error! Bookmark not defined. 4.8.2 Analisa biaya tenaga kerja Error! Bookmark not defined. 4.8.3 Harga satuan pekerjaan dinding menggunakan bata ringan Error! Bookmark not defined. 4.9 Analisa waktu Pekerjaan Dinding Error! Bookmark not defined. 4.10 Hasil Analisa Biaya Dan Waktu..... Error! Bookmark not defined.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Harga Satuan Upah dan bahan	12
Gambar 2.3 Batako Trass	13
Gambar 2.4 Batako Press	14
Gambar 2.5 Batako Beton	14
Gambar 2.6 Bata Konvensional	16
Gambar 2.7 Bata Oven	16
Gambar 2.8 Bata Ringan AAC	18
Gambar 2.9 Bata Ringan CLC	18
Gambar 3.11 Bagan Alur penelitian	24
Gambar 4.1 Diagram Harga Satuan Pekerjaan Dinding Batako	58
Gambar 4.2 Diagram Harga Satuan Pekerjaan Dinding Bata Merah	59
Gambar 4.3 Diagram Harga Satuan Pekerjaan Dinding Bata Ringan	60
Gambar 4.4 Diagram Biaya Pekerjaan Dinding	63
Gambar 4.5 Diagram Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding	64

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ukuran Batako Standar
Tabel 2.2 Ukuran Batu Bata Merah
Tabel 3.3 Jadwal Rencana Penelitian
Tabel 4.1 Data Lokasi Penelitian
Tabel 4.2volume Pekerjaan Dinding Proyek Pembangunan Gedung Tk Negeri
Gema Santi
Tabel 4.3 Daftar Survey Harga Bahan
Tabel 4.4 Daftar Harga Bahan
Tabel 4.5 Daftar Satuan Upah Tenaga Kerja Pekerjaan Dinding Batako 29
Tabel 4.6 Daftar Satuan Upah Tenaga Kerja Pekerjaan Dinding Bata Merah 30
Tabel 4.7 Daftar Satuan Upah Tenaga Kerja Pekerjaan Dinding Bata Ringan 30
Tabel 4.8 Jumlah Produktifitas Pekerjaan Dinding Menggunakan Batako 37
Tabel 4.9 Jumlah Produktifitas Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Merah 38
Tabel 4.10 Jumlah Produktifitas Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan 39
Tabel 4.11 Daftar Koefisien Pekerjaan Dinding Batako Per m ²

Tabel 4.12 Daftar Koefisien Pekerjaan Dinding Bata Merah Per m ²	12
Tabel 4.13 Daftar Koefisien Pekerjaan Dinding Bata Ringan Per m ²	13
Tabel 4.14 Biaya Bahan Pekerjaan Batako Per m ²	14
Tabel 4.15 Biaya Bahan Pekerjaan Plesteran Dinding Batako Per m ²	15
Tabel 4.16 Biaya Bahan Pekerjaan Acian Dinding Batako Per m ²	15
Tabel 4.17 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Pasangan Batako Per m²	16
Tabel 4.18 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Plesteran Dinding Batako Per m² 4	16
Tabel 4.19 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Acian Dinding Batako Per m ² 4	17
Tabel 4.20 Harga Satuan Pekerjaan Dinding Batako Per m ²	17
Tabel 4.21 Biaya Bahan Pekerjaan Bata Merah Per m ²	18
Tabel 4.22 Biaya Bahan Pekerjaan Plesteran Dinding Bata Merah Per m ²	19
Tabel 4.23 Biaya Bahan Pekerjaan Acian Dinding Bata Merah Per m ²	19
Tabel 4.24 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Pasangan Bata Merah Per m² 5	50
Tabel 4.25 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Plesteran Dinding Bata Merah Per m ² 5	50
Tabel 4.26 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Acian Dinding Bata Merah Per m² 5	51
Tabel 4.27 Harga Satuan Pekerjaan Dinding Bata Merah Per m ²	51
Tabel 4.28 Biaya Bahan Pekerjaan Bata Ringan Per m ²	53
Tabel 4.29 Biaya Bahan Pekerjaan Plesteran Dinding Bata Ringan Per m ² 5	53
Tabel 4.30 Biaya Bahan Pekerjaan Acian Dinding Bata Ringan Per m ²	53
Tabel 4.31 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Pasangan Bata Ringan Per m ² 5	54
Tabel 4.32 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Plesteran Dinding Bata Ringan Per m²	
5	54
Tabel 4.33 Biaya Tenaga Kerja Pekerjaan Acian Dinding Bata Ringan Per m ² 5	55
Tabel 4.34 Harga Satuan Pekerjaan Dinding Bata Ringan Per m ²	55
Tabel 4.35 Analisa Waktu Pekeriaan Dinding Menggunakan Batako	56

Tabel 4.36 Analisa Waktu Pekerjaan Dinnding Menggunakan Bata Merah 56
Tabel 4.37 Analisa Waktu Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan 57
Tabel 4.38 Jumlah Biaya Dan Waktu Pekerjaan Dinding Menggunakan Batako 61
Tabel 4.39 Jumlah Biaya Dan Waktu Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata
Merah
Tabel 4.40 Jumlah Biaya Dan Waktu Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata
Ringan
DAFTAR LAMPIRAN
Lampiran 1. Harga Satuan SNI Pekerjaan Pasangan Dinding Batako
Lampiran 2. Harga Satuan SNI Pekerjaan Plesteran Dinding Batako dan Bata
Merah
Lampiran 3. Harga Satuan SNI Pekerjaan Acian Dinding Batako dan Bata Merah
Lampiran 4. Harga Satuan SNI Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah
Lampiran 5. Harga Satuan SNI Pekerjaan Plesteran Dinding Bata Ringan
Lampiran 6. Harga Satuan SNI Pekerjaan Plesteran Dinding Bata Ringan
Lampiran 7. Harga Satuan SNI Pekerjaan Acian Dinding Bata Ringan
Lampiran 8. Proses pekerjaan Pasangan dinding batako
Lampiran 9. Proses pekerjaan plesteran dinding batako
Lampiran 10. Proses pekerjaan acian dinding batako
Lampiran 11. Proses pekerjaan Pasangan dinding bata merah
Lampiran 12. Proses pekerjaan plesteran dinding bata merah
Lampiran 13. Proses pekerjaan acian dinding bata merah
Lampiran 14. Proses pekerjaan Pasangan dinding bata ringan
Lampiran 15. Proses pekerjaan plesteran dinding bata ringan

Lampiran 16. Proses pekerjaan acian dinding bata ringan

Lampiran 17. Form Upah Tenaga Kerja

Lampiran 18. Form Pengamatan Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Pasangan Dinding

Lampiran 19. Form Pengamatan Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Plesteran Dinding

Lampiran 20. Form Pengamatan Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Acian Dinding

Lampiran 21. Volume Pekerjaan Dinding TK Negeri Gema Santi

Lampiran 22. Gambar kerja pekerjaan dinding TK Negeri Gema Santi

Lampiran 23. Time Scedule Pembangunan Gedung TK Negeri Gema Santi

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dunia konstruksi, baik kontruksi bangunan gedung, kontruksi jalan, kontruksi bangunan air dan konstrusi lainya, tentunya selalu memperhatikan dalam pemilihan material yang sesuai dengan kebutuhan, baik dari anggaran yang tersedia, waktu yang dibutuhkan dalam pengerjaan serta mutu dari bahan yang digunakan. Oleh karena itu perlu adanya pertimbangan serta pemililahan material yang tepat digunakan sebagai bahan konstruksi. Pemilihan material yang tepat tentunya akan berdampak kepada aspek mutu, biaya dan waktu pelaksanaanya. Dalam pemilihan material terkadang terjadi kesalahan baik disengaja maupun tidak disengaja dalam pemilihan material bangunan, tentunya hal tersebut berakibat ketidaksesuaian dengan perencanan awal suatu bangunan, baik berkurangnya mutu bangunan, keterlambatan pelaksanaan dan bisa juga menyebabkan pembengkakan biaya. Hal tersebut dapat terjadi pada pekerjaan gedung contohnya yaitu pada pekerjaan dinding.

Dinding adalah elemen vertikal ruang bagian struktur yang menjadi alat penyekat antar ruang maupun penyekat antar bagian dalam gedung dengan bagian luar gedung (Felix Hidayat, 2010). Pekerjaan dinding membentuk dan melindungi isi bangunan baik dari segi konstruksi maupun penampilan artistic dari sebuah bangunan. Banyak bahan yang dapat dipakai untuk konstruksi sebuah dinding, seperti bata merah, batako, bata hebel, kayu / papan, triplek, bilik, asbes, beton, seng, dan lain – lain. Material dinding terus berkembang seiring dengan kebutuhan dalam mencapai biaya, waktu dan mutu yang paling efektif dan efisien. Oleh karena itu penentuan keputusan pada sebuah proyek mengenai material mana yang akan dipakai akan memiliki dampak yang cukup besar pada perencanaan jadwal dan biaya proyek.

Dalam tugas akhir ini penulis akan melaksakana penelitian analisa biaya dan waktu pelaksanaan pekerjaaan dari tiga jenis material penyusun dinding yaitu

batako, bata merah dan bata ringan pada proyek pembangunan Gedung TK Negeri Gema Santi yang berlokasi Jalan Gunung Agung, Semarapura Kelod Kangin, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Bali. Dalam penelitian ini akan di analisa secara langsung di lapangan jumlah biaya dan waktu pelaksanaan pekerjaan dinding serta berapa jumlah biaya dan waktu yang akan diperlukan apabila material penyusun dinding menggunakan batako diganti menjadi bata merah dan bata ringan. Selain itu hal yang menjadi dasar pemilihan ketiga material tersebut adalah ketersediaan bahan yang memadai, segi estetika dalam gedung, dan juga efisiensi material serta efektifitas dalam pengerjaan, sehingga pada penelitian ini diharapkan dapat dijadikan pedoman dalam pemilihan material dinding agar sesuai dengan biaya dan waktu pelaksanaan pekerjaan yang akan direncanakan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, dapat dirumuskan permasalahan yang dihadapi yaitu :

- 1. Berapakah biaya bahan dan tenaga kerja yang diperlukan untuk pekerjaan dinding menggunakan batako, bata merah dan bata ringan sesuai analisa lapangan pada pembangunan gedung TK Negeri Gema Santi yang berlokasi di Jalan Gunung Agung, Semarapura Kelod Kangin, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Bali?
- 2. Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan dinding menggunakan batako, bata ringan dan dinding bata merah pada pembangunan gedung TK Negeri Gema Santi yang berlokasi Jalan Gunung Agung, Semarapura Kelod Kangin, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Bali?

1.3 Tujuan

Dari rumusan masalah di atas, dapat dijabarkan tujuan tugas akhir ini yaitu sebagai berikut:

- Mengetahui besarnya jumlah biaya pekerjaan dinding menggunakan batako, bata merah dan bata ringan sesuai analisa lapangan pada pembangunan gedung TK Negeri Gema Santi yang berlokasi Jalan Gunung Agung, Semarapura Kelod Kangin, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Bali
- 2. Mengetahui lama waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan dinding menggunakan batako, bata merah dan bata ringan pada pembangunan gedung TK Negeri Gema Santi yang berlokasi Jalan Gunung Agung, Semarapura Kelod Kangin, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Bali.

3.

1.4 Manfaat penelitian

Berdasarkan tujuan dari penelitian maka akan diperoleh manfaat dalam pelaksanaan penelitian ini, manfaat tersebut adalah sebagai berikut:

- 1. Bagi penulis, manfaat yang diperoleh yaitu diharapkan menambah dan membuka wawasan ilmu menejemen khususnya tentang biaya dan waktu serta dapat mengaplikasikan di tempat kerja.
- 2. Bagi institusi pendidikan diharapkan dapat menjadi bahan pembelajaran dan revrensi bagi kalangan mahasiswa yang akan melakukan penelitian lebih lanjut dengan topik yang berhubungan dengan judul penelitian ini.
- 3. Bagi pembaca, memberikan pengetahuan tentang biaya dan waktu yang dibutuhkan dalam pekerjaan dinding batako, bata merah dan bata ringan sesuai keadaan dilapangan.
- 4. Bagi penyedia jasa, dengan adanya penelitian ini bagaimana nantinya penyedia jasa dapat mengetahui dalam mempertimbangkan material yang akan digunakan pada pekerjaan dinding agar tepat biaya dan waktu.

1.5 Batasan Masalah

Agar penelitian ini sesuai dengan tujuan dan tidak menyimpang dari permasalahan yang ada, maka dibutuhkan batasan masalah. Adapun batasan-batasan masalah tersebut adalah sebagai berikut:

- 1. Memperhitungkan biaya dan waktu pekerjaan dinding yaitu pasangan, plesteran dan acian.
- 2. Menggunakan Standar Harga Upah, Bahan, di Kabupaten Klungkung tahun 2021.
- 3. Material Batako yang digunkan yaitu Batako Press dengan plesteran menggunakan semen, pasir untuk acian menggunakan semen dan mill.
- 4. Material Bata Merah yang digunkan yaitu Bata Merah konvensional plesteran menggunakan semen, pasir untuk acian menggunakan semen dan mill.
- 5. Material Bata Ringan yang digunkan yaitu Bata ringan AAC dengan plesteran dan acian menggunakan mortal khusus.
- 6. Dalam penentuan koefisien tenaga kerja pekerjaan dinding batako, bata merah dan bata ringan dilakukan analisa lapangan. Untuk pekerjaan dinding menggunakan bata merah dan bata ringan dilakukan analisa koefisien dengan obsevasi ke proyek lain.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

- 1. Berdasarkan hasil penelitian analisa biaya dapat disimpulkan bahwa dalam penyelesaian pekerjaan dinding dengan volume pekerjaan pasangan 664,68 m², pekerjaan plesteran dan acian 1252,9 m² menggunakan batako biaya yang dibutuhkan adalah Rp.116.441.863,27. Apabila dilakukan pergantian material menggunakan bata merah menyebabkan kenaikan biaya dari penggunaan batako yaitu sebesar 15 % dengan jumlah biaya yaitu Rp.134.202,891. Sedangkan pergantian material menggunakan bata ringan berdampak pada kenaikan biaya dari penggunaan batako yaitu sebesar 26 % dengan jumlah biaya yaitu Rp.169.736.028,83.
- 2. Pada analisa waktu pelaksanaan pekerjaan dinding diperoleh bahwa dalam penyelesaian pekerjaan pasangan, plesteran dan acian waktu pengerjaan menggunakan batako adalah 48 hari. Pergantian meterial dinding menggunakan bata merah menyebabkan waktu pelaksanaan pekerjaan menjadi 51 hari dan pergantian material dinding bata ringan menyebabkan waktu pelaksanaan pekerjaan menjadi 41 hari.

1.2 Saran

Dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai mutu dari material penyusun dinding batako, bata merah dan bata ringan, baik dari segi keawetan dan dampak penggunaan material tersebut bagi struktur bangunan karena pada pemilihan material penyusun dinding ada tiga aspek yang harus diperhatikan yaitu biaya, waktu dan mutu. Selain itu pada waktu pelaksanaan pekerjaan dinding produktifitas tenaga kerja tentunya juga berbeda sehingga disarankan untuk dilakukan analisa produktifitas tenaga kerja pada setiap kelompok kerja agar waktu pelaksanaan pekerjaan dapat terukur dan juga biaya yang diperlukan dapat ditentukan.

DAFTAR PUSTAKA

- Pembudi Agung, dkk. (2019). Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan dan Bata Merah Pada Perumahan Type 36. Lamongan. 4 (1), 238-246.
- Gradeo, dkk. (2020). Analisis Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah dengan Bata Ringan. Vol. 8 (3).
- Khamelda, dkk. (2018). Analisis Perbandingan Karakteristik, Biaya dan Waktu Material Dinding Komposit dan Non Komposit. Malang. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia, Vol. 3 (2), 108-121.
- Prapto, Hayadi. (2017). Studi Perbandingan Biaya Per 1 m² Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan Dengan Pasangan Bata Merah. Vol. 13 (1).
- Deane, dkk. (2020). Analisis Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah dengan Bata Ringan. Manado. Jurnal Sipil Statik, Vol.8 (3), 311-318.
- Hidayat. (2010). Studi Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dan Bata Merah. Vol. 10, 36-41.
- Muhajir. (2013). Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Dinding Menggunakan Beton Precast dan Beton Cast In Situ.
- Puraro, E. R., & Iskandar, T. (2016). Analisis Perbandingan Koefisien Upah Kerja Dan Bahan Pekerjaan Dinding Bata Ringan Antara Aktualisasi Dan Sni 2016. 1(1), 15–23.
- Andardi. (2019). Studi Pekerjaan Pasangan Plesteran, Acian, Dan Pengecetan Berdasarkan Produktivitas Jumlah Tenaga Kerja Dengan Metode Work Study. 51–59.
- Novita. (2019). Evaluasi Anggaran Biaya Menggunakan Batu Merah Dan Batu Bata Ringan Gedung Kantor Kelurahan Bareng Kecamatan Klaten Tengah Kabupaten Klaten. 9(1), 1–9. https://doi.org/.1037//0033-2909.I26.1.78
- Ilham. (2016). Analisis Koefisien Produktivitas Pasangan Dinding Bata Ringan Gedung Keolarahaan Universitas Negeri Malang. 10, 1–9.
- Dharmayanti, dkk. (2016). Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Merah Dengan M-Panel. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 20, 119–126.
- PUPR, K. (2008). Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya Dan Perumahan.