

I. Pekerjaan Pendahuuan

I.1. Pembuatan dan Pemasangan Papan Nama Proyek

I.2. Pembongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan Sampah Bekas Bongkaran

I.3. Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank

I.4. Pembuatan Bedeng Pekerja

I.5. Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan

I.6. Pembuatan Pagar Pengaman Proyek

II. Pekerjaan Persiapan Lahan

II.1. Galian Tanah dan Bongkaran Setinggi 1m Untuk Perataan site

II.2. Pembuatan Talud Penahan Tanah

II.3. Pembuatan Saluran Air Keliling Dari Beton (Selokan)

III. Pekerjaan Pondasi

III.1. Pembuatan Pondasi Sumuran F1 Dia 100cm

III.2. Pembuatan Poer Plat Pondasi Sumuran F1

III.3. Pembuatan Pondasi Plat Setempat F2

III.4. Pemasangan Pondasi Batu Belah F4

I.7. Mobilisasi Alat Berat



I.8. Sistem Manajemen
Keselamatan Konstruksi

IV. Pekerjaan Struktur Beton Bertulang

IV.1. Cor Beton Baja H35 (45/45)CM Pada Lantai Basement

IV.2. Cor Beton Baja H35 (45/45)CM Pada Lantai

IV.3. Sloof Struktur S1 (30/40)CM

IV.4. Sloof Struktur S2 (30/40)CM

IV.5. Cor Beton Baja H35 (45/45)CM Pada Lantai Basement

IV.6. Plat Lantai Beton Bertulang Tebal 12 cm (Untuk Metaldeck)

V. Pekerjaan Struktur & Rangka Atap Baja

V.1. H35 (Hbeam 350x350x12x19)MM

V.2. H30 (Hbeam 300x300x10x15)MM

V.3. WF30 (IWF 300x150x6,5x9)MM

V.4. WF25 (IWF 250x125x6x9)MM

V.5. WF20 (IWF 200x100x5,5x8)MM

V.6. WF15 (IWF 150x75x5x7)MM

V.7. CNP (125x50x20x2,3)MM

V.8. Plat Baja 12MM

VI. Pekerjaan Dinding Pasangan & Partisi Interior

VI.1. Dinding Batu Bata Merah Tebal 1/2B (WL01, WI/02)

VI.2. Dinding Partisi GRC Board Rangka Baja Ringan (WL/03, WL/04)

VI.3. Dinding Partisi GRD Board Rangka Baja Hallow (WL/05)

VI.4. Dinding Partisi Kalsiplank IL.(WL/06)

VI.5. Dinding Partisi Rangka Besi Hallow Dengan Dinding Kayu Di Ukir (WL/07)

VI.6. Dinding Panel KM Tinggi 2,3mm Rangka Stainless (Lengkap Daun Pintu dan Aksesoris)



V.18. Grouting Base Plat
(Grouting Campuran)



V.19. Pasang Atap Spandek
Galvalum Tebal 0,35MM



V.20. Nok Atap Galvalum Tebal
0,35MM



V.21. Besi Siku (40x40x5)MM
Untuk Rangka Dasar Pijakan
Tread-Riser Tangga



V.22. Plat Baja Borders 2mm
Untuk Tread-Riser Borders Dasar
Tangga

Pembangunan Gedung Perpustakaan Daerah Toraja Utara

VII. Pekerjaan Curtain Wall

VII.1. Curtain Wall ACP-Rangka Besi Holow

VII.2. Curtain Wall ACP-Kaca Rangka Balok almunium

VII.3. Pemasangan Aksesoris Pintu

VII.4. Pemasangan Aksesoris Jendela

VII.5. Pembuatan Dinding Longa Plat Besi Baja Perforated

VIII. Pekerjaan Pembuatan Daun Pintu Jendela Interior, Serta Kelengkapannya

VIII.1. Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Ventilasi Almunium

VIII.2. Pembuatan dan Pemasangan Daun Pintu Almunium Kaca

VIII.3. Pembuatan dan Pemasangan Daun Pintu Almunium Strip Warna Kayu

VIII.4. Pasang JALusi Ventilasi Almunium Uk.(19x2)mm-jarak Lobang 50cm

VIII.5. Pemasangan Kaca Rayben Tebal 8mm

IX. Pekerjaan Langit-Langit

IX.1. Plafon Gypsum Tebal 9mm

IX.2. Plafond GRC Board Tebal 4mm

IX.3. Plafond Lamberzing Ukuran (2/10)cm

VIII.6. Pemasangan AKsesoris
Pintu



VIII.7. Pembuatan dan
Pemasangan Pintu Besi Jadi

X. Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding

X.1. Rabat Beton Lantai Dasar Basement Tebal 7cm; mutu f'c 14,5Mpa

X.2. Rabat Lantai Beton Bertulang Tebal 8cm untuk Ram

X.3. Membuat Beton Plat Meja Dapur Tebal 10mm

X.4. Pasang Granit Lantai Uk. (60x60)cm

X.5. Pasang keramik Lantai Uk. (40x40)cm Motif-Kasar Anti Slip Untuk Eksterior

X.6. Pasang Keramik Lantai Uk. (25x25)cm Motif-Kasar Untuk Area Basah

XI. Pekerjaan Plumbing

XI.1. Pasang Pipa 1/2" AW

XI.1. Pasang Pipa 1" AW

XI.1. Pasang Pipa 2" AW

XI.1. Pasang Pipa 3" AW

XI.1. Pasang Pipa 4" AW

XII. Pekerjaan Sanitasi

XII.1. Pasang Kloset Duduk Lengkap (+Stop Kran+Pipa Flexibel)

XII.2. Pasang Kloset Jongkok

XII.3. Pasang Wastafel (Cermin+Saringan+Pipa Flexibel)

XII.4. Pasang Urinoir (+Kran Air Tombol+Pipa Flexibel)

XII.5. Pasang Washbak 1 Lobang

XII.6. Pasang Kran Air 1/2"

XII.7. Pasang Kran Air Wastafel 1/2"

XII.8. Pasang Jet Spray 1/2"

X.7. Pasang Keramik Dinding Uk.
(25x40)cm-KM dan Dapur

XII.9. Pasang Floor Drain

XII.10. Pasang Floor Drain Atap
Dak

XII.11. Pasang Pompa Air Suplai
dan Distribusi

XII.12. Pembuatan Septic Tank
Kotak

XII.13. Pembuatan Septictank
Dari Buis Beton

XIII. Pekerjaan Elektrikal

XIII.1. Pemasangan Meteran PLN
(Listrik 3 Pase)

XIII.2. Pasang Panel Group MDP

XIII.3. Pasang Panel Group SDP

XIII.4. Pasang Saklar MCB 16A

XIII.5. Pasang Saklar MCB 10A

XIII.6. Pemasangan Lampu
Bohlam LED 15W

XIII.7. Pemasangan Lampu RMI
2 X LED TL 16W

XIII.8. Pemasangan Lampu
Downlight SL LED 15W (Knok
Down)

XIV. Pekerjaan Pengecatan

XIV.1. Pengecatan Tembok Baru

XIII.2. Pengecatan Plafond Kayu
Lamberzing Dengan Politur

XIV.3. Pengecatan Plafond
Gypsum Board dan GRC Board
Dengan Cat Tembok

XIII.9. Pemasangan Lampu Taman 1xLED 20W (Lengkap tiang dan Amratur Eksterior)



XIII.10. Pemasangan Lampu Spotlight 20W (Lengkap Balok Kait Ke Dinding)



XIII.11. Pemasangan Saklar Tunggal



XIII.12. Pemasangan Saklar Ganda



XIII.13. Pemasangan Saklar Switch Genset



XIII.14. Pemasangan Stop Kontak



XIII.15. Pemasangan Anti Petir



XIII.16. Pemasangan Axhaust Van KM