

SURAT TUGAS

Nomor: 326-R/UNTAR/Pengabdian/X/2024

Rektor Universitas Tarumanagara, dengan ini menugaskan kepada saudara:

1. HENDY WIJAYA, S.T., M.T.

2. ANIEK PRIHATININGSIH, Ir., M.M.

Untuk melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan data sebagai berikut:

Judul : Desain Struktur Lantai Slab-on-grade Gudang PT Sinar Niaga Sejahtera

Jakarta Timur

Mitra : Ir Mulyani

Periode : II/2023-2024/Juni 2024

URL Repository : -

Demikian Surat Tugas ini dibuat, untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan melaporkan hasil penugasan tersebut kepada Rektor Universitas Tarumanagara

14 Oktober 2024

Rektor

Prof. Dr. Amad Sudiro, S.H., M.H., M.Kn., M.M.

Print Security: 4da451a070b9df227537a17aa7df4bcc

Disclaimer: Surat ini dicetak dari Sistem Layanan Informasi Terpadu Universitas Tarumanagara dan dinyatakan sah secara hukum.

Jl. Letjen S. Parman No. 1, Jakarta Barat 11440 P: 021 - 5695 8744 (Humas) E: humas@untar.ac.id





Lembaga

- PembelajaranKemahasiswaan dan Alumni
- Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat
 Penjaminan Mutu dan Sumber Daya
 Sistem Informasi dan Database

Fakultas

- Ekonomi dan Bisnis
- Hukum
- Teknik
- Kedokteran
- Teknologi InformasiSeni Rupa dan DesainIlmu Komunikasi

- Program Pascasarjana
- Psikologi

LAPORAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM) DOSEN



DESAIN STRUKTUR LANTAI SLAB-ON-GRADE GUDANG PT SINAR NIAGA SEJAHTERA JAKARTA TIMUR

SEMESTER GENAP 2023/2024

Oleh:
Hendy Wijaya, S.T., M.T. [0323019101]
Anggota:
Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M. [0321096001]
Ralf Josh Hilliard Valentino [325230043]

Program Studi Sarjana Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara Jakarta Juli 2024

SURAT PERMOHONAN



Kepada Yth.

Jakarta

Bapak Hendy Wijaya, S.T., M.T. Ibu Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M. Dosen Universitas Tarumanagara

Dengan hormat,

Bersama surat ini, kami mengajukan permohonan dukungan tenaga ahli bidang Struktur dari tim Bapak Hendy Wijaya dan Ibu Aniek Prihatiningsih, untuk membantu melakukan desain lantai warehouse untuk kebutuhan beban *racking* dan beban lalu lintas *reach truck* di lokasi depo PT Sinar Niaga Sejahtera, Jakarta Timur. Pekerjaan ini agar dapat dilaksanakan selama 1 (satu) bulan dimulai dari tanggal 02 Mei 2024 hingga 02 Juni 2024.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan banyak terima kasih.

Jakarta, 02 Mei 2024

FUNDALI MOELLIA

Ir. Mulyani

RINGKASAN

Bangunan gudang ini berlokasi di lahan pabrik PT Sinar Niaga Sejahtera, Jakarta Timur. Sebelum kegiatan PKM ini berlangsung, pihak Mitra telah melakukan survey lokasi dan mengumpulkan data dan informasi dari pemilik gudang. Adanya kebutuhan tenaga ahli di bidang Teknik Sipil dalam membantu mewujudkan rancangan struktur dari lantai bangunan yang memikul beban berat, maka pihak Mitra menghubungi tim PKM untuk ikut terlibat dalam kegiatan pembangunan ini. Kegiatan yang dipercayakan kepada tim PKM ini meliputi desain struktur lantai slab-on-grade yang akan digunakan sebagai acuan kerja kontraktor pembangunan.

Lama pekerjaan 1 bulan dimulai dari tanggal 02 Mei 2024 sampai dengan tanggal 02 Juni 2024.

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, dengan telah terlaksananya kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat berupa Desain Struktur Lantai Slab-on-Grade Gudang PT Sinar Niaga Sejahtera, Jakarta Timur, sesuai bidang keahlian ilmu Teknik Sipil. Kegiatan Pengabdian Masyarakat ini berupa pekerjaan disain struktur lantai bangunan.

Waktu pelaksanaan dimulai dari tanggal 02 Mei 2024 sampai dengan tanggal 02 Juni 2024. Pelaksanaan kegiatan ini melibatkan tim dosen terdiri dari 2 dosen Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara yang terdiri dari ketua Hendy Wijaya, S.T., M.T., dan anggota Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M., yang secara bersama-sama bertugas melakukan disain struktur, serta satu mahasiswa atas nama Ralf Josh Hillard Valentino (325230043) yang bertugas untuk mengumpulkan data-data perencanaan dan membantu menyusun laporan.

Pemberi tugas adalah Ir. Mulyani selaku kontraktor pembangunan.

Terima kasih kami ucapkan kepada Pimpinan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara dan Pimpinan Program Studi Sarjana Teknik Sipil, yang telah memberi kesempatan kepada tim dosen dan mahasiswa Program Studi Studi Sarjana Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara untuk melaksanakan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Jakarta, Juli 2024

DAFTAR ISI

SURAT PERMOHONAN	i
RINGKASAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
PERHITUNGAN STRUKTUR LANTAI GUDANG	1

SUMMARY DESIGN SLAB ON GRADE DESIGN

Compressive strength, fc' = 30 MPa

Slab thickness, h = 200 mm

Rebar = Wiremesh M10 - 150

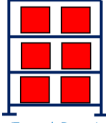
Rebar strength, fy = 500 MPaSubgrade design CBR = 6 %

Allowable Load Capacity

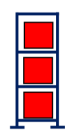
Axle / Wheel Load	30.00	kN	SF =	3.00
Uniform Load	50.00	kPa	SF =	2.00
Post Load	67.00	kN	SF =	2.00

Kesimpulan:

Berdasarkan analisa kekuatan beban lantai, disimpulkan bahwa lantai beton dengan tebal 20cm (fc' 30 MPa, rebar M10-150) **memadai** untuk memikul beban racking dengan ketinggian 3 level, dengan beban per pallet 1 ton (total beban 6 ton per racking). Ilustrasi racking ditunjukkan pada Gambar berikut.



(Tampak Depan)



(Tampak Samping)

SLAB ON GRADE DESIGN

Reference Guide to Industrial Floor and Pavements, CCAA T48

Concrete Floor Slabs on Grade Subjected to Heavy Load, TM 5-809-12

Guide to Design Slabs-on-Grade, ACI 360R-10

Slab Thickness Design for Industrial Concrete Floors on Grade, PCA

DESIGN UNIFORM & WALL LOAD

Design uniform load, q = 50 kPaDesign wall load, w = 0 kN/m

CONCRETE PROPERTIES

Compressive strength, fc' = 30 MPa Modulus of elasticity, E = 25742.96 MPa Modulus of rupture, MR = 3.83 MPa Poisson ratio, v = 0.15 Slab thickness, h = 200 mm Width, b = 1000 mm 6666.6667 cm³ Section modulus, S = 66666.667 cm4 Moment Inertia, I =

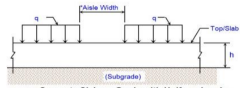
SOIL PROPERTIES

Subgrade design CBR = 6%Modulus of subgrade reaction, k = 0.040 MPa/mm Friction factor slab-subgrade, μ = 1.50

ALLOWABLE WORKING LOAD

Radius of relative stiffness, Lr = 813.95 mmCritical aisle width, Wcr = 1798.02 mmAllowable working load, q_{all} = 55.25 kPa

Warehouse Uniform Live Load



Concrete Slab on Grade with Uniform Loads

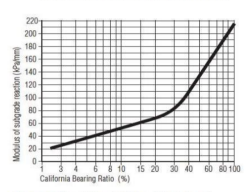


Figure C1 Correlation of CBR and Modulus of Subgrade Reaction, k (from NAASRA⁶⁶)

SF = 2.00 OK

SLAB ON GRADE DESIGN

Reference Guide to Industrial Floor and Pavements, CCAA T48

Pd-T-14-2003 Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Beton Semen

Guide to Design Slabs-on-Grade, ACI 360R-10

Slab Thickness Design for Industrial Concrete Floors on Grade, PCA

DESIGN LOAD

Design point load, P = 30 kN Reach Truck Max Single Axle Load

Contact area dimension = 100 x 100 mm

Contact area, Ac = 10000 mm2

CONCRETE PROPERTIES

Compressive strength, fc' = 30 MPa Modulus of elasticity, E = 25742.96 MPa Modulus of rupture, MR = 3.83 MPa Poisson ratio, ν = 0.15 Slab thickness, h = 200 mm

Joint spacing, L = 6 m

SOIL PROPERTIES

Subgrade design CBR = 6%Modulus of subgrade reaction, k = 0.040 MPa/mm Friction factor slab-subgrade, μ = 1.50

SLAB FLEXURAL STRESS DUE TO WORKING LOAD

Effective load radius, a = 56.42 mm

Cracking moment, Mr = 25560386 Nmm/m

Radius of relative stiffness, Lr = 813.95 mmEquivalent radius, b = 77.35 mm

 $\sigma_i = \frac{0.316P}{h^2} \left[4 \log_{10} \frac{L_r}{b} + 1.069 \right]$ interior loading

Tensile stress at bottom slab, $\sigma_i = 1.22 \text{ MPa}$

< 1.28 MPa **OK**SF = 3.00

account for dynamic effect

SLAB BEARING CAPACITY

$$Pb = \emptyset \times 0.85 \times f_c \times A_c$$

Concrete bearing capacity, Pb = 156 kN > 37.50 kN OK

SLAB PUNCHING SHEAR CAPACITY

Effective depth, d' = 125.00 mmLoad perimeter, bo = 900.00 mm

$$V_n = \emptyset \times \frac{1}{3} \times \sqrt{f_c} \times b_o \times d'$$

Punching shear capacity, Vn = 154.05 kN > 37.50 kN OK

Rebar strength, fy = $\frac{500 \text{ MPa}}{\text{fs} = 0.6 \text{ fy}} = \frac{300 \text{ MPa}}{\text{300 MPa}}$

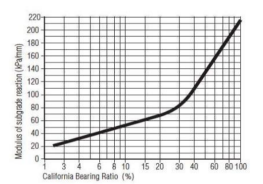


Figure C1 Correlation of CBR and Modulus of Subgrade Reaction, k (from NAASRA⁶⁶)

DESIGN POST LOAD OF GROUND-SUPPORTED SLABS

Reference TR-34 Concrete Industrial Ground Floors

Load-Carrying Capacity of Concrete Pavements, Meyerhoff, 1962

CONCRETE PROPERTIES

REBAR PROPERTIES

fc' =	30	MPa	Rebar	M 10 - 150
v =	0.15		fy =	500 MPa
h =	200		As =	523.60 mm2
fr =	4.10	MPa	d =	150 mm
Ec =	25742.96	MPa		
S =	6666666.67	mm3	SF =	2.00
SF =	2.00		Mp =	19.63 kNm
√ ln =	13.67	kNm		

Soil properties

ks = 0.040 MPa/mm CBR = 6 %

Contact area dimension

Equivalent contact radius of load

250 mm

SF =

2.00

b =	150 mm	a =	84.63 mm
h =	150 mm		

Rack Spacing

x' =

Radius of relative stiffness

L =	813.95 mm	x =	3500 mm
a/L =	0.10	y =	2400 mm

Total Failure Load Summary, Pallowable (kN)

Single Point Load - Internal	325.9
Single Point Load - Edge	127.2
Single Point Load - Corner	89.7
Dual Point Loads - Internal	172.4

Dual Point Loads - Edge * 67.3

Quadruple Point Loads 193.2

Beban total 1 frame racking = 67.3 kN

