

Rosalinda Wiemar & Wara Judawati

KONSTRUKSI BANGUNAN BERTINGKAT

lanjutan Dari Buku 1:
KONSTRUKSI BANGUNAN
TIDAK BERTINGKAT



PP3D
(Pusat Pembelajaran Penerbitan & Percepatan Digital Trisakti)



PENERBIT UNIVERSITAS TRISAKTI, JAKARTA

Bangunan yang baik adalah bangunan yang dapat berfungsi sebagai pelindung bagi penghuni dan barang/benda yang berada di dalamnya, untuk itu bangunan harus memiliki struktur dan konstruksi yang kuat, walaupun diberi beban hidup dan beban mati yang bekerja secara vertikal dan horizontal.

Sebagai kelanjutan buku pertama berjudul Konstruksi Bangunan Tidak Bertingkat, yang membahas masalah: pondasi dangkal, lantai, dinding, kosen, kayu, plafon dan atap untuk bangunan tidak bertingkat, maka buku kedua ini akan membahas: bagian-bagian dan pelengkap dari bangunan bertingkat rendah maksimal empat lantai, yang berisi tentang: tangga, lantai bawah dan atas, dinding partisi, pondasi serta atap secara sederhana.

Buku ini akan sangat bermanfaat bagi mahasiswa program studi Desain Interior dan Arsitektur dalam memecahkan masalah konstruksi bangunan bertingkat rendah sederhana.

SBN 978-602-9463-92-7



9 786029 463927

DAFTAR ISI

PRAKATA	v
SAMBUTAN	vii
DAFTAR ISI	ix
BAB I BANGUNAN BERTINGKAT RENDAH	1
A. PENGERTIAN BANGUNAN BERTINGKAT	1
B. BAGIAN BANGUNAN BERTINGKAT	3
1. Bangunan dengan <i>Mezzanine</i> (Mezanin)	3
2. Cara Memberi Nama dan Tinggi Lantai	4
a. Lantai satu atau lantai dasar	4
b. Lantai atas atau lantai dua	5
c. Lantai yang terdapat di bawah muka tanah (lantai basemen)	5
3. Bagian Bangunan Ber tingkat	5
a. Badan bangunan	5
b. Kepala bangunan	6
c. Kaki bangunan	6
d. Tangga	6
e. Teras dan balkon	6
f. Basemen	7
BAB II TANGGA	9
A. PENGERTIAN DAN FUNGSI TANGGA	9
1. Pengertian Tangga	9
2. Fungsi Tangga	10
3. Syarat Tangga	11
B. BAGIAN-BAGIAN TANGGA	11