

LAMPIRAN 1

Perancangan Diagram Interaksi P_n-M_n Untuk Kolom Persegi Tulangan 2 Muka;

$$g = 0.6$$

LAMPIRAN 2

Perancangan Diagram Interaksi P_n-M_n Untuk Kolom Persegi Tulangan 2 Muka;

$$g = 0.7$$

LAMPIRAN 3

Perancangan Diagram Interaksi P_n - M_n Untuk Kolom Persegi Tulangan 2 Muka;

$$g = 0.8$$

LAMPIRAN 4

Perancangan Diagram Interaksi P_n-M_n Untuk Kolom Persegi Tulangan 2 Muka;

$$g = 0.9$$

LAMPIRAN 5

Perancangan Diagram Interaksi P_n-M_n Untuk Kolom Persegi Tulangan 4 Muka;

$$g = 0.6$$

LAMPIRAN 6

Perancangan Diagram Interaksi P_n-M_n Untuk Kolom Persegi Tulangan 4 Muka;

$$g = 0.7$$

LAMPIRAN 7

Perancangan Diagram Interaksi P_n-M_n Untuk Kolom Persegi Tulangan 4 Muka;

$$g = 0.8$$

LAMPIRAN 8

Perancangan Diagram Interaksi P_n-M_n Untuk Kolom Persegi Tulangan 4 Muka;

$$\mathbf{g = 0.9}$$

LAMPIRAN 9

Perancangan Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 2 Muka; g = 0.6

LAMPIRAN 10

Perancangan Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 2 Muka; $g = 0.7$

LAMPIRAN 11

Perancangan Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 2 Muka; $g = 0.8$

LAMPIRAN 12

Perancangan Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 2 Muka; g = 0.9

LAMPIRAN 13

Perancangan Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 4 Muka; $g = 0.6$

LAMPIRAN 14

Perancangan Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 4 Muka; $g = 0.7$

LAMPIRAN 15

Perancangan Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 4 Muka; $g = 0.8$

LAMPIRAN 16

Perancangan Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 4 Muka; $g = 0.9$

LAMPIRAN 17

Diagram Interaksi P_n - M_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 2 Muka; $g= 0.7$

LAMPIRAN 18

Diagram Interaksi P_n - M_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 4 Muka; $g= 0.7$

LAMPIRAN 19

Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 2 Muka; $g= 0.7$

LAMPIRAN 20

Diagram Interaksi ΦP_n - ΦM_n untuk Kolom Persegi

Tulangan 4 Muka; $g= 0.7$