

JATUH TEGANGAN, VOLT (PADA BASE = 220 VOLT)

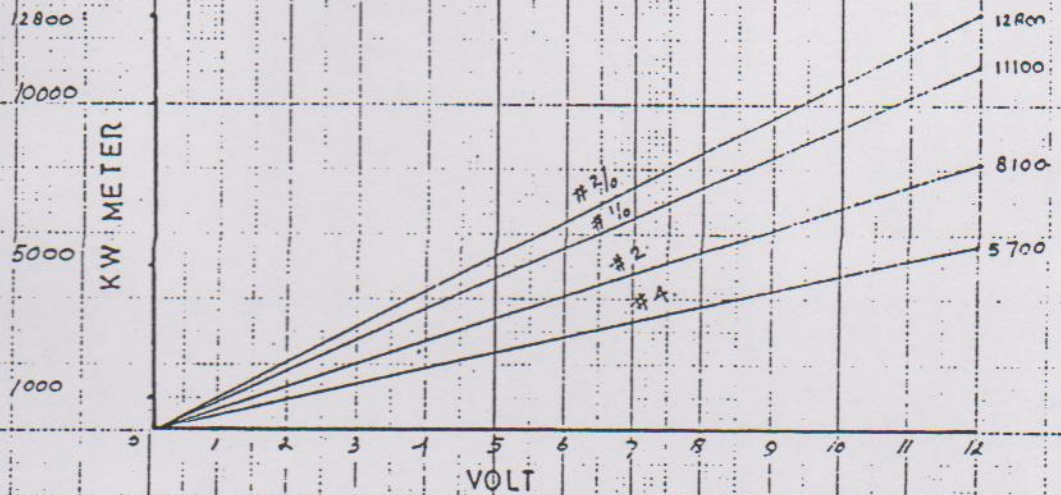
$$VD_{Base\ 220} = \frac{220}{13.800} \times VD_{Actual}$$

DAG. PERENCANAAN PERUSAHAAN

KW METER BERBAGAI KONDUKTOR U/ JTM 1 PHASA
 PADA BASE 220 VOLT & POWER FACTOR 0,9

FAVORIT

29/42



JATUH TEGANGAN, VOLT (PADA BASE 220VOLT)

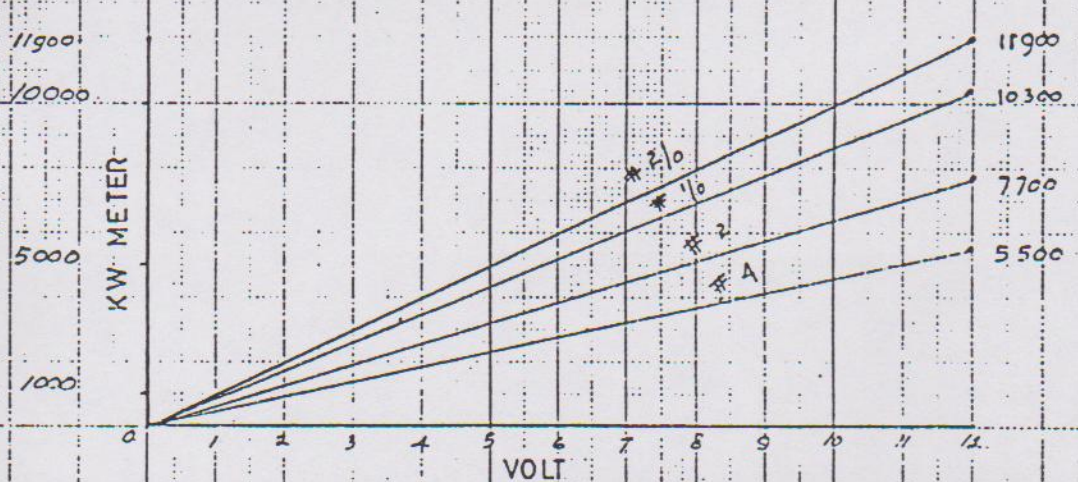
$$VD_{Base\ 220} = \frac{220}{13800} \times VD_{Actual}$$

6. PERENCANAAN PERUSAHAAN

KW METER BERBAGAI KONDUKTOR U/ JTM 1 PHASA
 PADA BASE 220VOLT & POWER FACTOR 0,85

FAVORIT

25/12

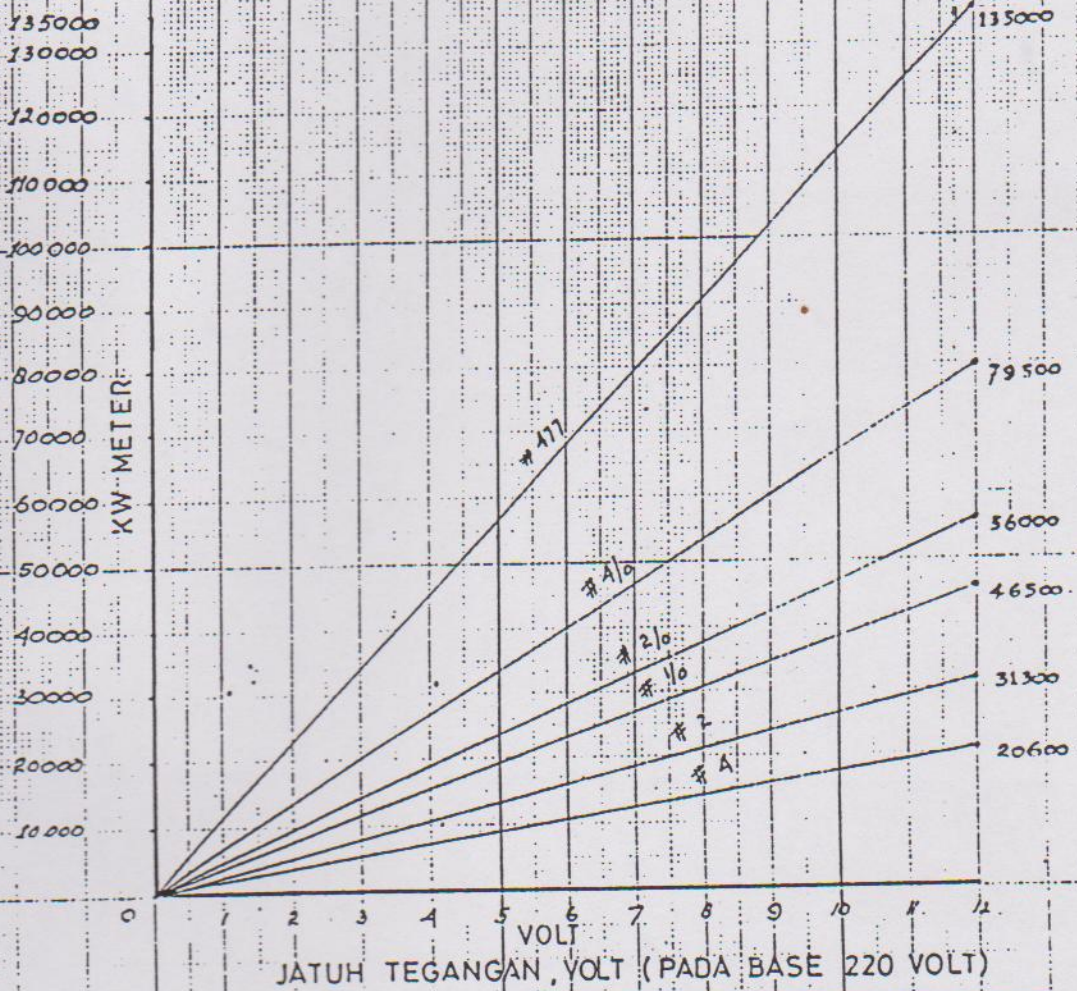


JATUH TEGANGAN , VOLT (PADA BASE 220 VOLT)

$$VD_{Base\ 220} = \frac{220}{13800} \times VD\ Actual$$

G. PERENCANAAN PERUSAHAAN

KW METER BERBAGAI KONDUKTOR U/ JTM 1 PHASA
 PADA BASE 220 VOLT & POWER FACTOR 0.8



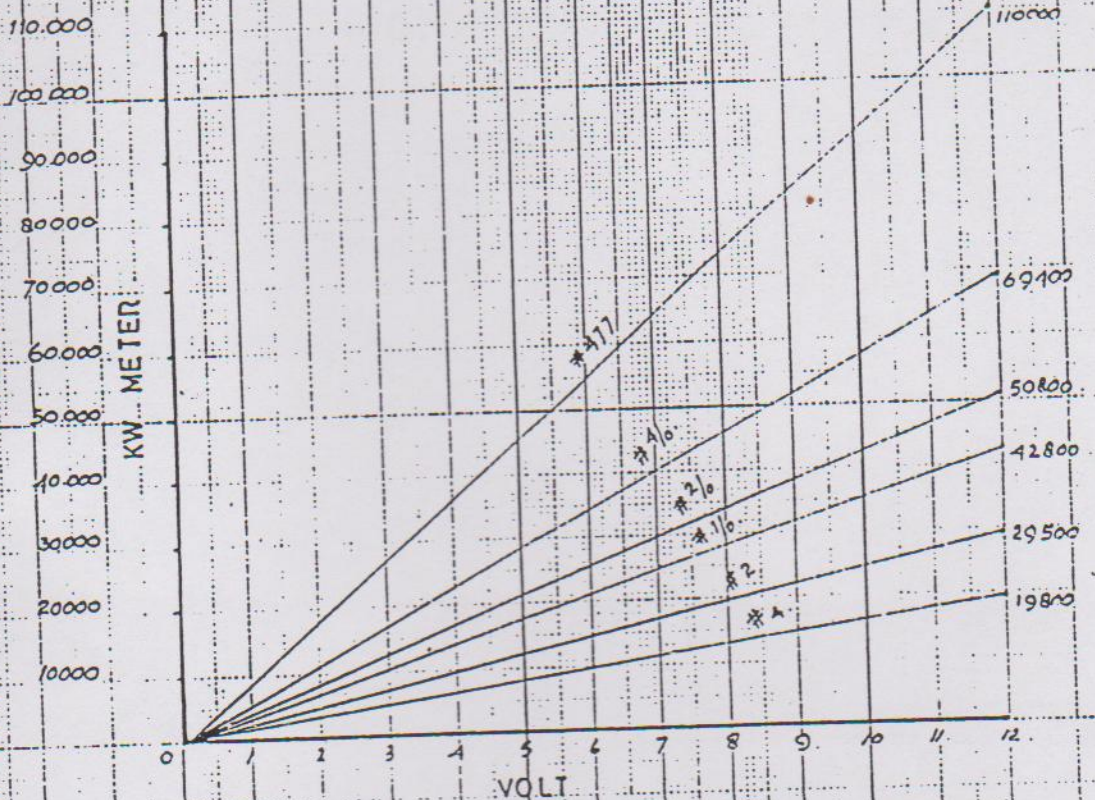
$$VD_{Base\ 220} = \frac{220}{13.800} \times VD_{Actual}$$

6. PERENCANAAN PERUSAHAAN

KW METER BERBAGAI KONDUKTOR U/ JTM 3 PHASA
 PADA BASE 220 VOLT & POWER FACTOR 0,95

FAVORIT

27/92



JATUH TEGANGAN . VOLT (PADA BASE 220 VOLT)

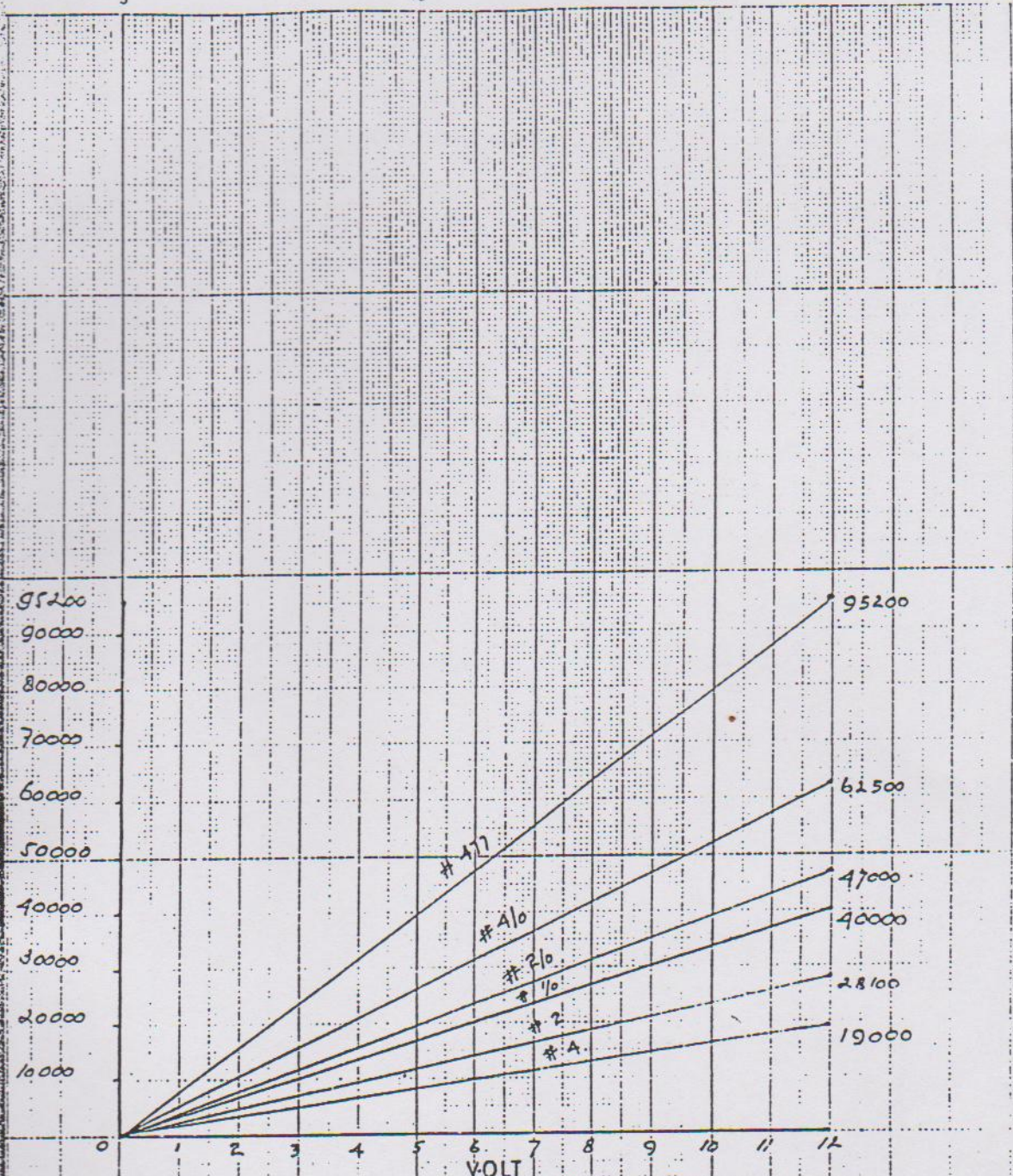
$$VD_{\text{Base 220}} = \frac{220}{13.800} \times VD_{\text{Actual}}$$

PERENCANAAN PERUSAHAAN

KW METER BERBAGAI KONDUKTOR U/ JTM 3 PHASA
 PADA BASE 220 VOLT & POWER FACTOR 0,9

FAVORIT

28/42



JATUH TEGANGAN VOLT (PADA BASE 220 VOLT)

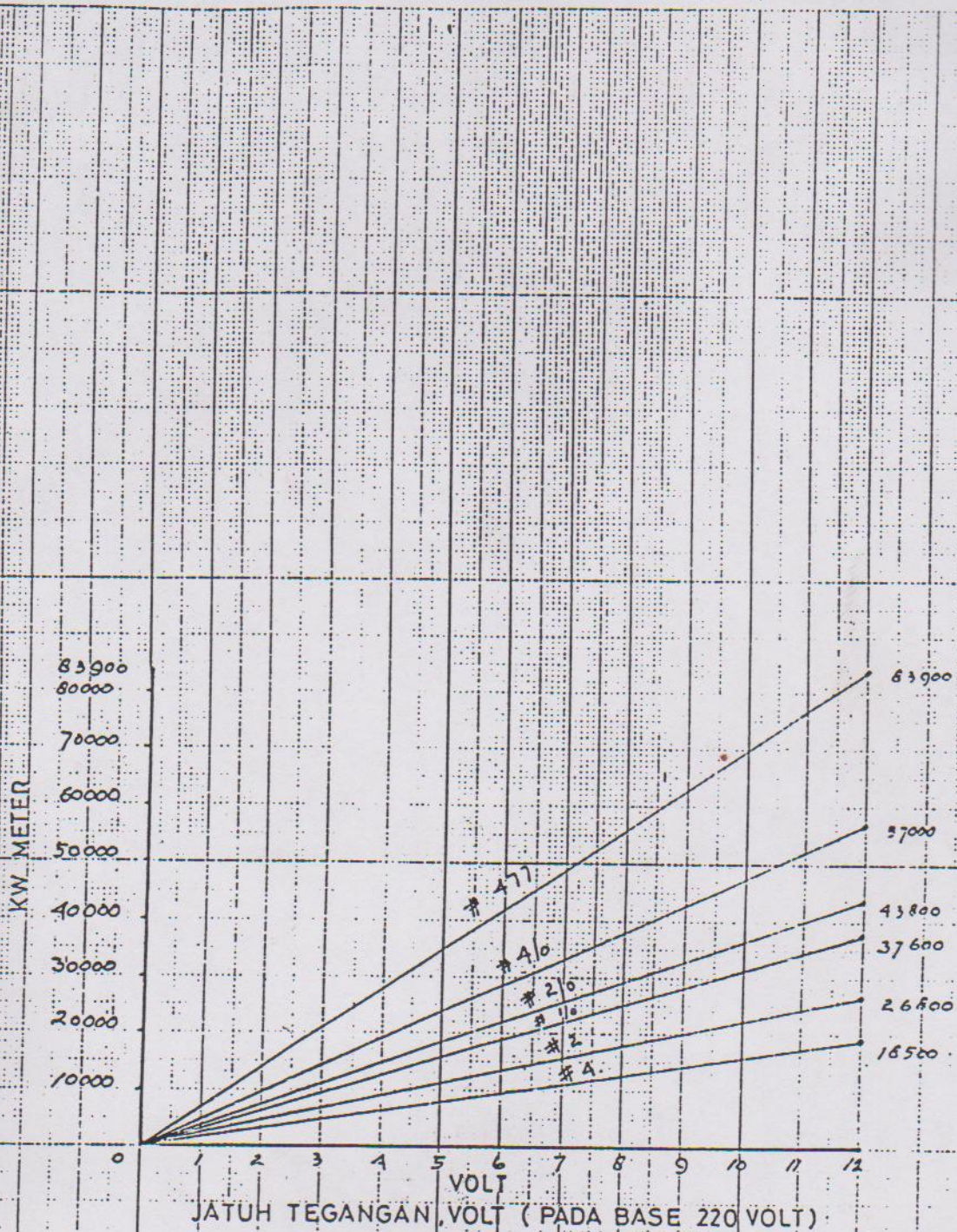
$$VD_{Base\ 220} = \frac{220}{13.800} \times VD_{Actual}$$

ENCANAAN PERUSAHAAN

KW METER BERBAGAI KONDUKTOR UJTM 3 PHASA
 PADA BASE 220 VOLT & POWER FACTOR 0.85

RAVORITU

29/12



$$VD_{Base\ 220} = \frac{220}{13.800} \times VD\ Actual$$

PERENCANAAN PERUSAHAAN

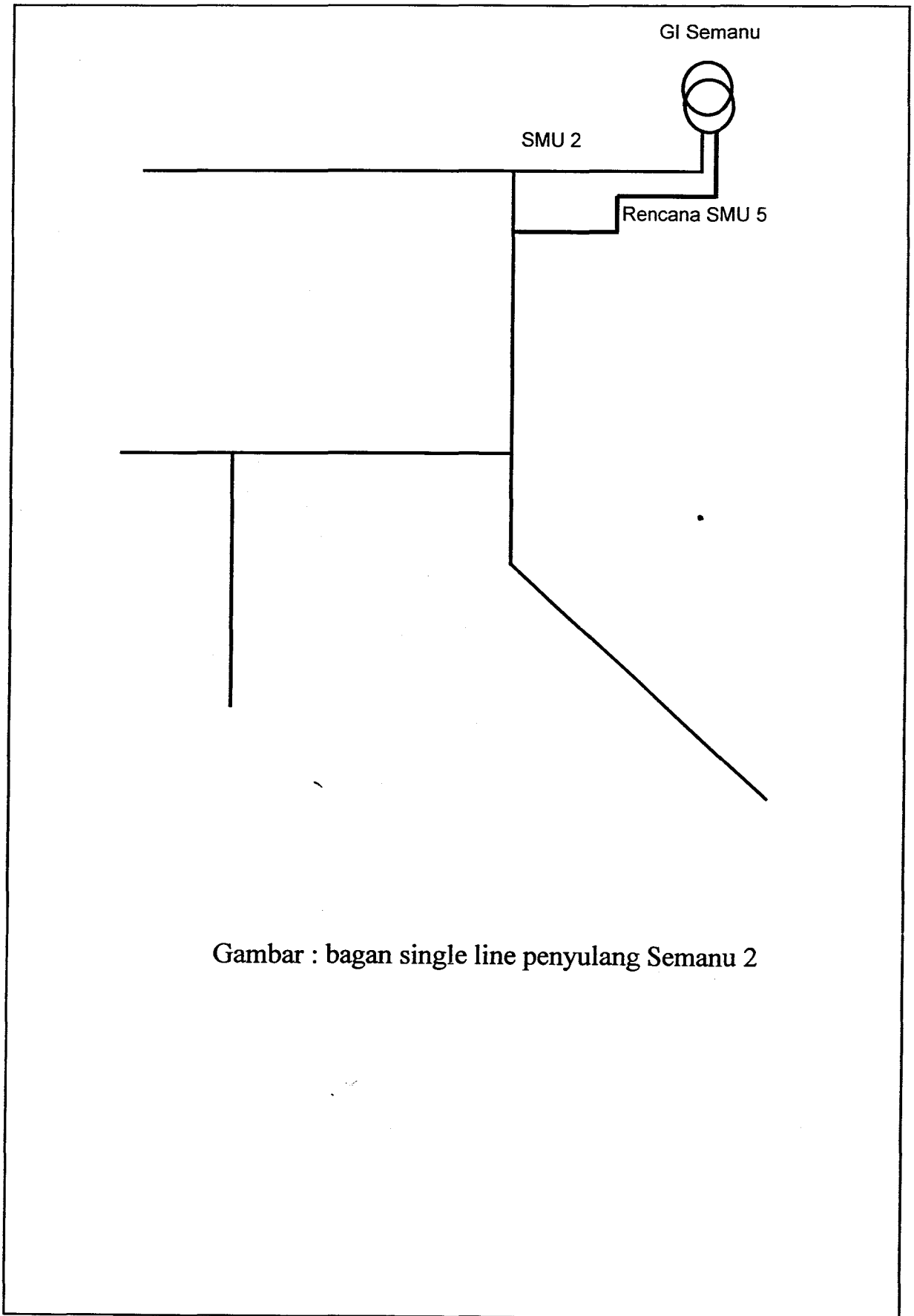
KW METER BERBAGAI KONDUKTOR U/J TM 3 PHASA
 PADA BASE 220VOLT & POWER FACTOR 0,8

RAMOTRITI

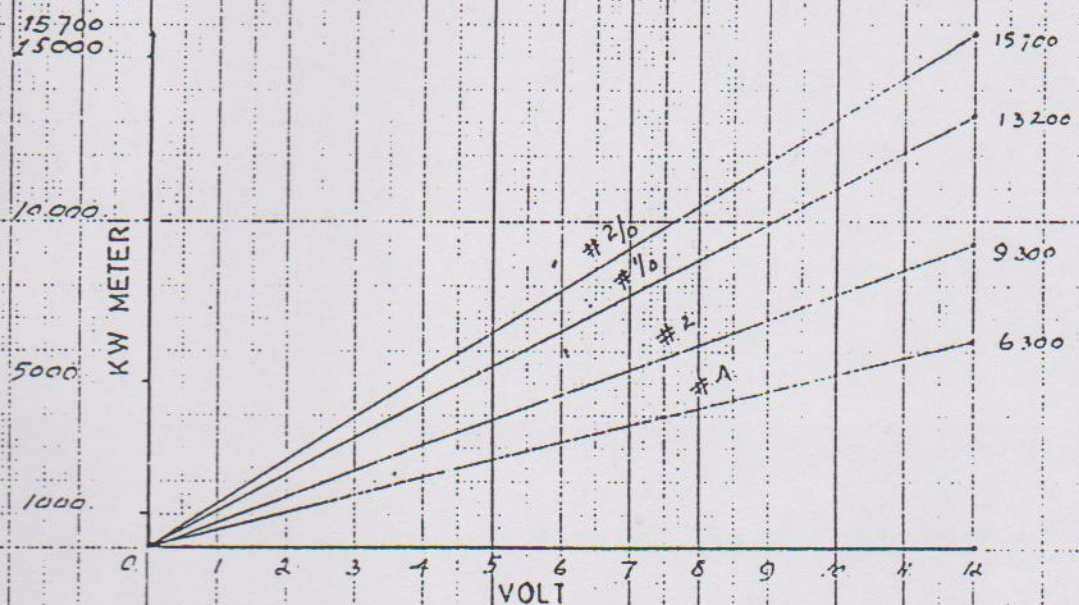
30/12

LAMPIRAN

1. Gambar bagan *single line* penyulang Semanu 2
2. Gambar grafik jatuh tegangan berbagai konduktor



Gambar : bagan single line penyulang Semanu 2



JATUH TEGANGAN, VOLT (PADA BASE 220VOLT)

$$VD_{Base\ 220} = \frac{220}{13000} \times VD\ Actual$$

AG, PERENCANAAN PERUSAHAAN

KW METER BERBAGAI KONDUKTOR U/ JTM 1PHASA
 PADA BASE 220 VOLT & POWER FACTOR 0.95

FAVORIT

23/42