Sub letak()

‘Membuat keterangan untuk lembaran kerja alat peraga pada sheet yang aktif

‘keterangan tersebut dengan menggunakan nama lembar

Dim lembar As Worksheet

‘Membuat nilai a sebagai bilangan real

Dim a As Double

‘Mendefinisikan nilai a sama dengan nilai pi

a = 4 \* Application.WorksheetFunction.Atan2(1, 1)

‘Mengaktifkan lembar pada sheet pertama

Set lembar = Worksheets(1)

‘Range (“B7”) menunjukan dari ketebalan tabung yang diisikan pada alamat sel B7

lembar.Shapes("tabunga").Height = 20 \* Range("B7")

‘Range (“B7”) menunjukan dari diameter tabung yang diisikan pada alamat sel B5

lembar.Shapes("tabunga").Width = 40 \* Range("B5")

‘Range(“A1”) menunjukan banyaknya tabung yang disusun bertumpukan

Range("A1") = Range("A1") + 1

‘Tabung yang terletak pada sheet pertama harus diberikan nama terlebih dahulu

‘Nama tersebut diubah dengan nama tabunga dengan cara pilih pada selection pane

‘pada menu Home

‘untuk membuat banyak gambar tabung maka gambar tabunga diduplikat dengan nama baru

‘sesuai dengan nama dari gabungan tabunga dengan nilai pada alamat sel A1

lembar.Shapes("tabunga").Duplicate.Name = "tabunga" & Range("A1")

‘hasil duplikat tersebut didiletakkan berdasarkan posisi alas yang sama dengan tabung

lembar.Shapes("tabunga" & Range("A1")).Left = lembar.Shapes("tabung").Left

‘dan hasil duplikat akan disusun secara beraturan

lembar.Shapes("tabunga" & Range("A1")).Top = lembar.Shapes("tabung").Top + & \_ (lembar.Shapes("tabung").Height - lembar.Shapes("tabunga").Height \* Range("A1"))

‘b mengambil nilai hasil luas lingkaran

b = a \* Range("B5") ^ 2 \* Range("B7")

‘Menjumlahkan luas lingkaran dari tumpukan-tumpukan lingkaran

Range("B1") = Range("B1") + b

‘

lembar.Shapes("vtab").TextFrame2.TextRange.Text = "Volume Tabung = " & Range("B1")

End Sub