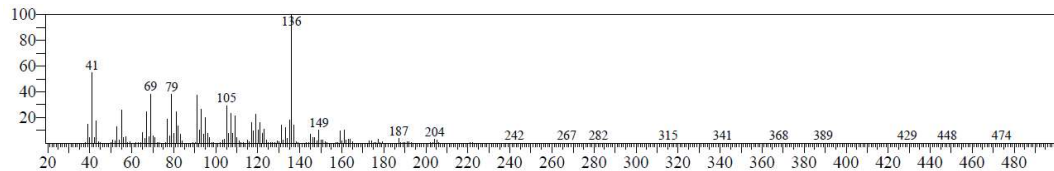


Nama senyawa : *tetracyclo[6.3.2.0e2,5.0e1,8] tridecan-9-ol, 4,4 dimethyl*

Nomor puncak : 13

Waktu retensi : 12,100

Kelimpahan : 0,45 %

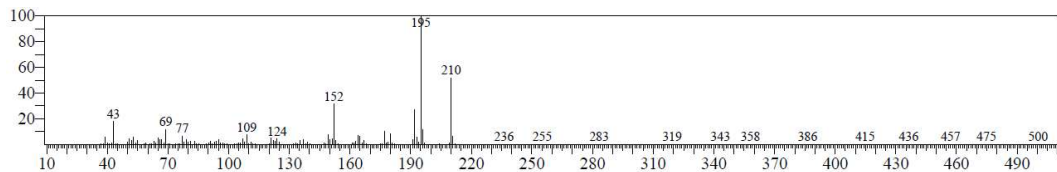


Nama senyawa : *Ethanone*

Nomor puncak : 14

Waktu retensi : 12,230

Kelimpahan : 0,69 %

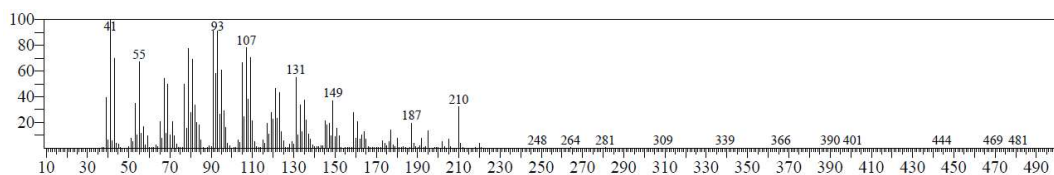


Nama senyawa : *Thumbergene*

Nomor puncak : 15

Waktu retensi : 12,315

Kelimpahan : 0,24 %

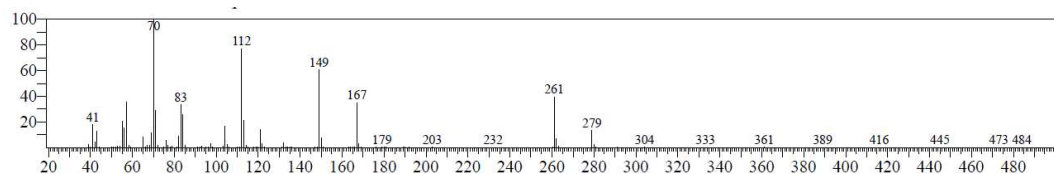


Nama senyawa : *Dioctyl phthalate*

Nomor puncak : 16

Waktu retensi : 17,497

Kelimpahan : 3,15 %



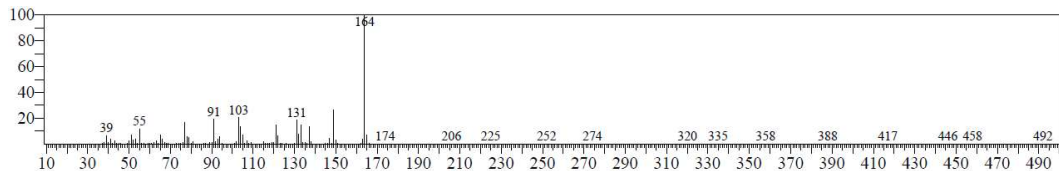
2. Fragmentasi MS MC-2

Nama senyawa : *Eugenol*

Nomor puncak : 1

Waktu retensi : 10,095

Kelimpahan : 35,00 %

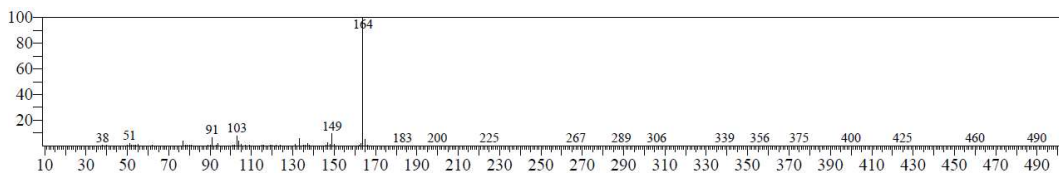


Nama senyawa : *Aceteugenol*

Nomor puncak : 2

Waktu retensi : 10,150

Kelimpahan : 12,22 %

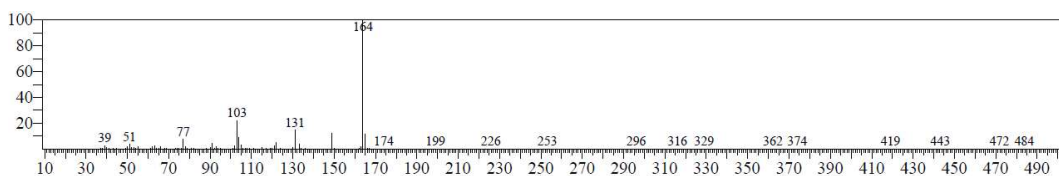


Nama senyawa : *Isoeugenol*

Nomor puncak : 3

Waktu retensi : 10,226

Kelimpahan : 3,17 %

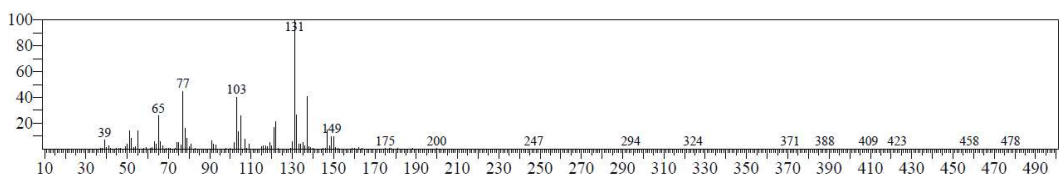


Nama senyawa : *1,3-bis(cinnamoyloxymethyl) adamantane*

Nomor puncak : 4

Waktu retensi : 10,335

Kelimpahan : 5,97 %

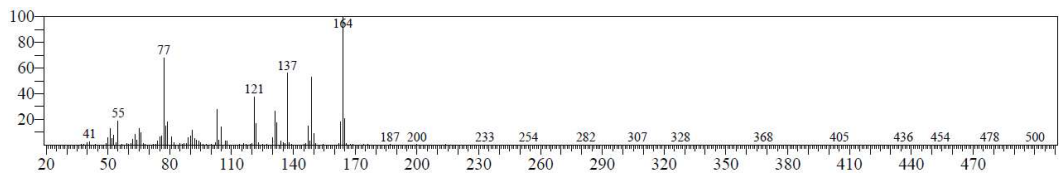


Nama senyawa : *Guaiacol*

Nomor puncak : 5

Waktu retensi : 10,495

Kelimpahan : 11,31 %

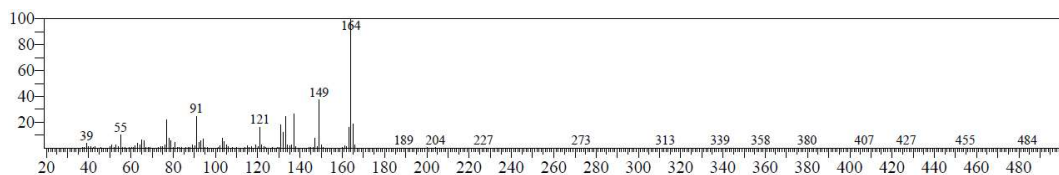


Nama senyawa : *Chavibetol*

Nomor puncak : 6

Waktu retensi : 10,555

Kelimpahan : 10,59 %

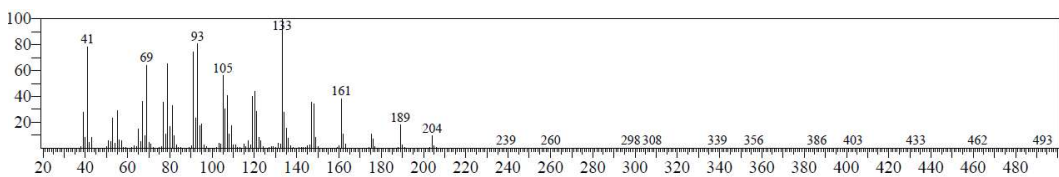


Nama senyawa : *1-Caryophyllene*

Nomor puncak : 7

Waktu retensi : 10,939

Kelimpahan : 9,41 %

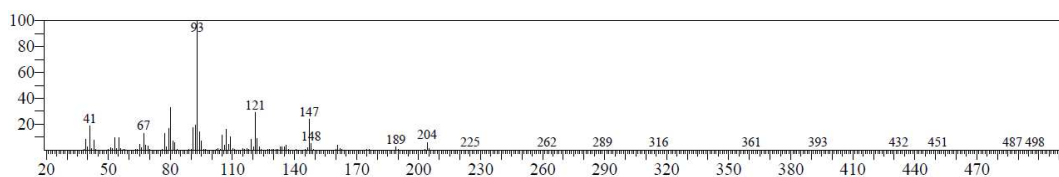


Nama senyawa : *alpha-Humulene*

Nomor puncak : 8

Waktu retensi : 11,148

Kelimpahan : 2,11 %

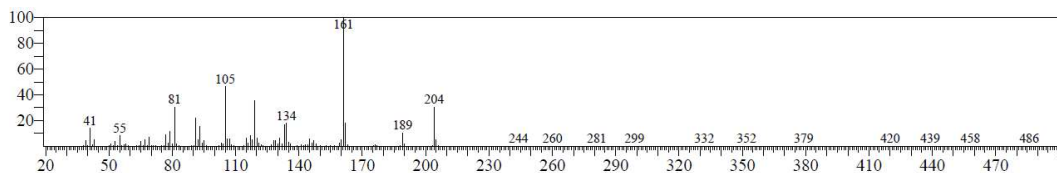


Nama senyawa : *delta-Cadinene*

Nomor puncak : 9

Waktu retensi : 11,232

Kelimpahan : 1,68 %

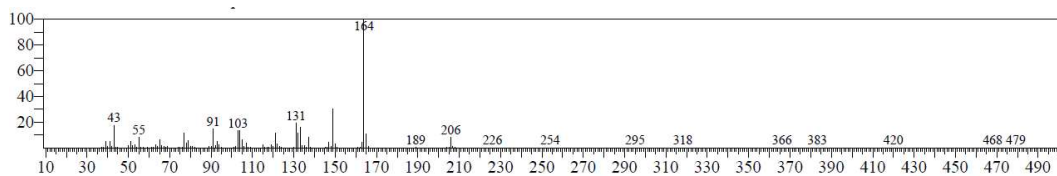


Nama senyawa : *Aceteugenol*

Nomor puncak : 10

Waktu retensi : 11,356

Kelimpahan : 4,53 %

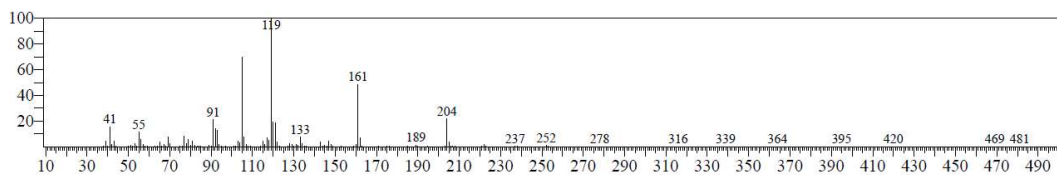


Nama senyawa : *Naphtalene*

Nomor puncak : 11

Waktu retensi : 11,609

Kelimpahan : 0,30 %

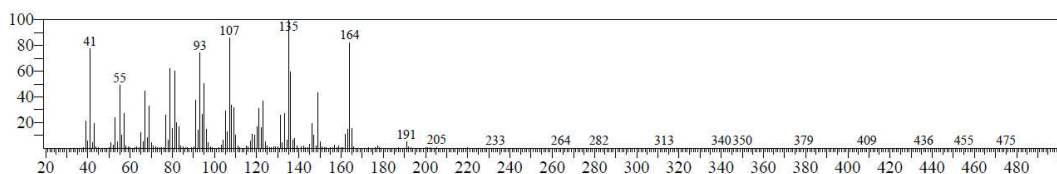


Nama senyawa : *cyclohexane, 1a,5e-diisopropenyl-2e,3e-dimethyl*

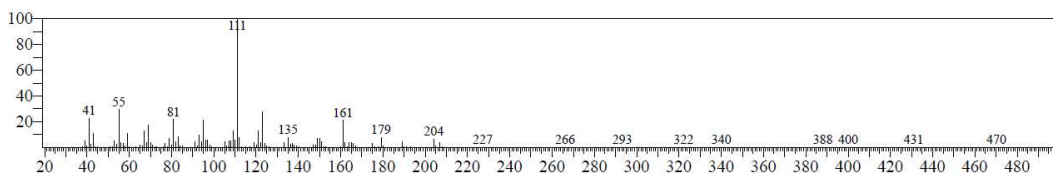
Nomor puncak : 12

Waktu retensi : 11,763

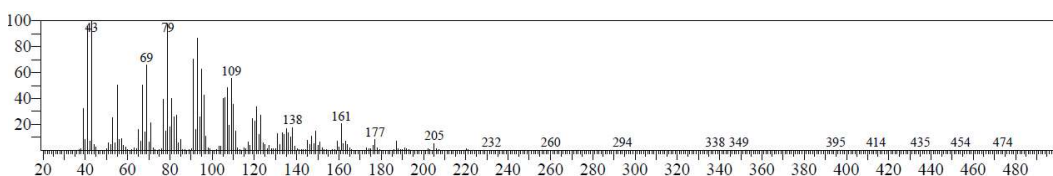
Kelimpahan : 0,28 %



Nama senyawa : -
Nomor puncak : 13
Waktu retensi : 11,897
Kelimpahan : 0,22 %

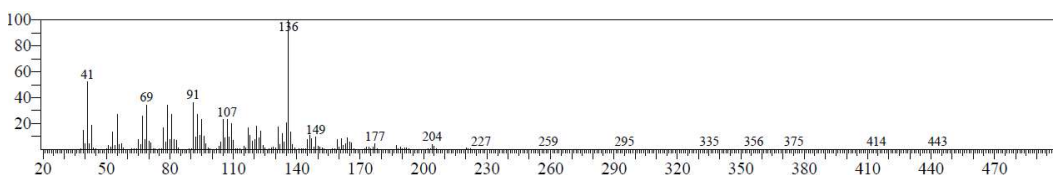


Nama senyawa : *Caryophyllene oxide*
Nomor puncak : 14
Waktu retensi : 11,970
Kelimpahan : 0,64 %

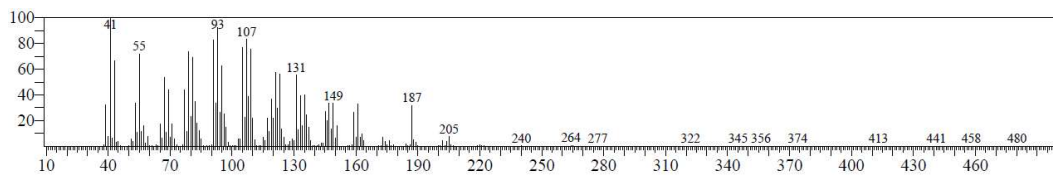


Nama senyawa : *tetracyclo[6.3.2.0e2,5.0e1,8] tridecan-9-ol, 4,4 dimethyl*

Nomor puncak : 15
Waktu retensi : 12,272
Kelimpahan : 0,38 %



Nama senyawa : *Cembrene*
Nomor puncak : 16
Waktu retensi : 12,382
Kelimpahan : 0,36 %

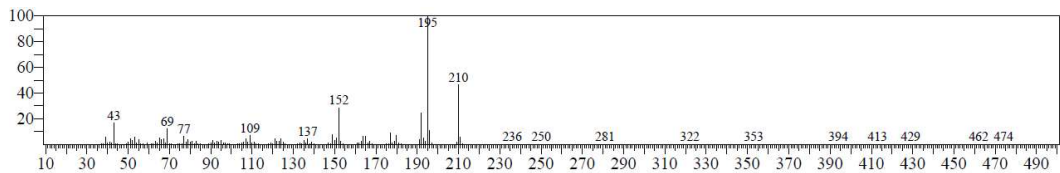


Nama senyawa : *Ethanone*

Nomor puncak : 17

Waktu retensi : 12,425

Kelimpahan : 0,78 %

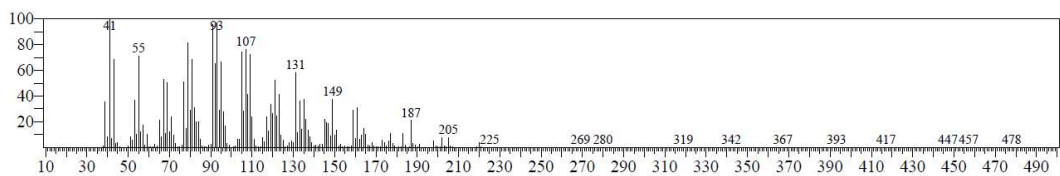


Nama senyawa : *3-ethyl-3-hydroxy-17-oxo-5.alpha-androstane*

Nomor puncak : 18

Waktu retensi : 12,464

Kelimpahan : 0,21 %

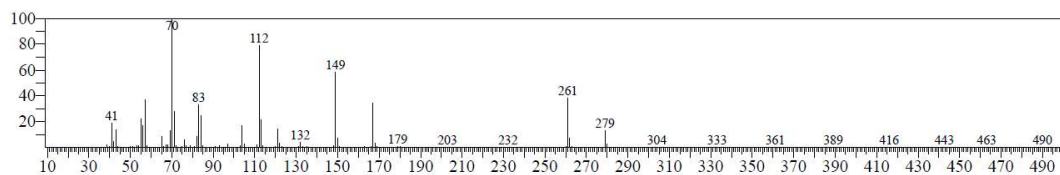


Nama senyawa : *Diocetyl phtalate*

Nomor puncak : 19

Waktu retensi : 17,853

Kelimpahan : 0,83 %



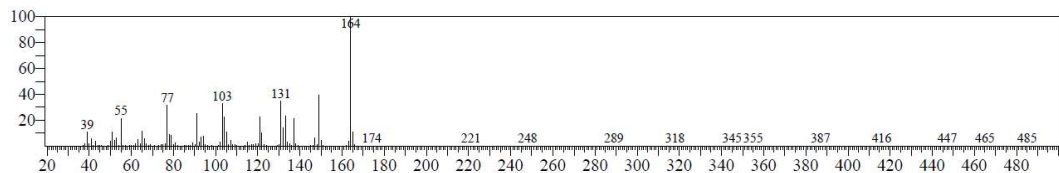
3. Fragmentasi MS MC-3

Nama senyawa : *Guaiacol*

Nomor puncak : 1

Waktu retensi : 10,050

Kelimpahan : 25,34 %

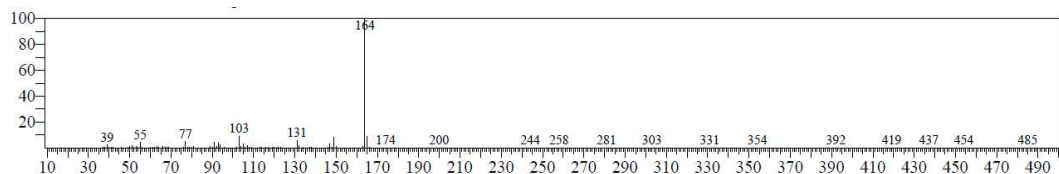


Nama senyawa : *Isoeugenol*

Nomor puncak : 2

Waktu retensi : 10,185

Kelimpahan : 18,84 %

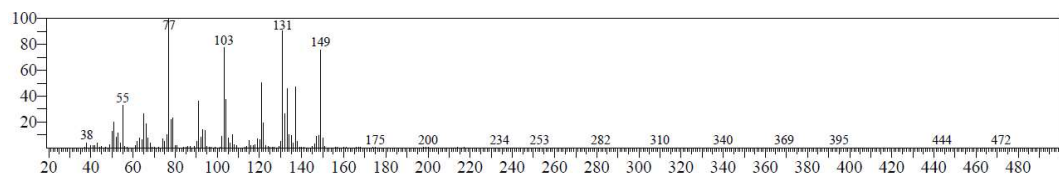


Nama senyawa : *Eugenol*

Nomor puncak : 3

Waktu Retensi : 10,325

Kelimpahan : 22,24 %



Nama senyawa : *Chavibetol*

Nomor puncak : 4

Waktu retensi : 10,430

Kelimpahan : 15,64 %

