

```
<a name="home">
</a>
<br />
<div style="text-align: center;">
<a href="https://annisa222037.blogspot.com/p/modul-2-transistor.html">[KEMBALI KE MENU
SEBELUMNYA]</a></div>
<br />
<center>
<div style="background-color: white; border: 2px dashed rgb(23, 128, 221); height: 240px; overflow:
auto; padding: 10px; text-align: center; width: 330px;">
<b>DAFTAR ISI</b>
<br />
<div style="text-align: left;">
<a href="#jurnal">1. Jurnal </a></div>
<div style="text-align: left;">
<a href="#prinsip">2. Prinsip Kerja <br /></a></div>
<div style="text-align: left;">
<a href="#percobaan">3. Video Percobaan </a></div>
<div style="text-align: left;">
<a href="#analisa">4. Analisa </a><br />
<div style="text-align: left;">
<a href="#penjelasan">5. Video Penjelasan </a>&nbsp;</div>
<div style="text-align: left;">
<a href="#download">6. Download File </a>&nbsp;</div>
</div></div></center>
```

```
<p style="text-align: justify;"></p><p><b style="text-align: left;"><span style="font-family: Josefin
Sans; font-size: medium;"><a href="https://www.blogger.com/null" name="jurnal">1. Jurnal</a><a
href="#home">[Kembali]</a></span></b></p><div class="separator" style="clear: both; text-align:
center;"><a
href="https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEj5gLBZ69zshOehG-LgU0wnUy
_Wm3TkXVz7Bl8jRXH2HLLZzDXtShFpjEBAjmkNvhWJSyV8tYRE1I8KQRGtmvvCWQVVUampXRAwJdiN4
kN99QI9TPA75nBwR4rf-UBCRYJdw1Fq_jZvw2PMhA_xe94pcaGvvcy8obpNqTdqSMKw6pYY3inuHbQ_I
```


semakin besar V_{ce} potensial yang tersedia. Ini dapat memengaruhi posisi Q

Point.

Nilai-nilai

Parameter Transistor:
Karakteristik transistor, seperti h_{fe} (gain arus), V_{be} (tegangan

basis-emasa), dan V_{ce} (tegangan kolektor-emasa), dapat berbeda antara transistor

yang berbeda. Penggunaan transistor dengan parameter yang berbeda akan

memengaruhi Q Point.

Perubahan

Temperatur:

Suhu lingkungan dapat memengaruhi karakteristik transistor. Pada umumnya,

peningkatan suhu akan mengurangi h_{fe} dan V_{be} , yang akan memindahkan Q

Point.

justify;

Toleransi

Komponen:

Nilai resistor yang sebenarnya mungkin memiliki toleransi tertentu.

Ketidaktepurnaan dalam nilai-nilai ini juga dapat memengaruhi Q Point.

Josefin Sans; font-size: medium;">5. Video Penjelasan

[Kembali]

5. Video Penjelasan

height="266" src="https://www.youtube.com/embed/KhRrvOEbJd4" width="320" youtube-src-id="KhRrvOEbJd4">

6. Download File

[Kembali]

Video Percobaan

Disini

Video Penjelasan

Disini

HTML

Disini