**KELOMPOK 1 :** Fadlillah Bashir Al Hakim / 07 / 2231130098

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Parameter** | **Gambar Sinyal** |
| 1 | Sinyal Carrier | Gambar 1.8 sinyal Carrier |
| Sinyal Carrier | Gambar 1.8 sinyal Carrier |
| Sinyal Carrier | Gambar 1.8 sinyal Carrier |
| Sinyal Carrier | Gambar 1.8 sinyal Carrier |
| Sinyal Carrier | Gambar 1.8 sinyal Carrier |
| Sinyal Carrier | Gambar 1.8 sinyal Carrier |
| 2 | Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.9 Sinyal Informasi 2 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.9 Sinyal Informasi 2 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.9 Sinyal Informasi 2 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.9 Sinyal Informasi 2 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.9 Sinyal Informasi 2 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.9 Sinyal Informasi 2 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| 3 | Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.10 Sinyal Informasi 4 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.10 Sinyal Informasi 4 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.10 Sinyal Informasi 4 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.10 Sinyal Informasi 4 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.10 Sinyal Informasi 4 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.10 Sinyal Informasi 4 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| 4 | Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.11 Sinyal Informasi 6 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.11 Sinyal Informasi 6 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.11 Sinyal Informasi 6 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.11 Sinyal Informasi 6 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.11 Sinyal Informasi 6 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |
| Sinyal Informasi  Sinyal Termodulasi | Gambar 1.11 Sinyal Informasi 6 Vpp (atas), termodulasi DSB-SC (tengah), dan demodulasinya (bawah). |