

## DAFTAR PUSTAKA

- Motorola. 1993. *Thyristor*. Printed in USA
- Ph.J. Kokelaar. 1955. *Tehnik Listrik*. Djakarta: Perusahaan Negara
- Sumisjokartono. 1985. *Elektronika Praktis*. Jakarta: Gramedia
- Paulus Wijayacitra. 1997. *50 Rangkaian Elektronika*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Binatronika. 1984. *Penerapan Rangkaian IC*. Bandung: Binatronika
- Wasito. 1985. *Kumpulan data Penting Komponen Elektronika*. Jakarta: PT Multimedia
- Wasito. 2004. *Vademekum Elektronika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Malcolm Plant. 1985. *Pengantar Ilmu Teknik Instrumentasi*. Jakarta: PT Gramedia
- <http://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/828>, diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- <http://lib.ui.ac.id/bo/uiibo/detail.jsp?id=20310142&lokasi=lokal>, diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- <https://ozonsilampari.wordpress.com/tag/proses-terjadinya>, diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- <http://kbbi.co.id/arti-kata/ozon>, diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- [id.wikipedia.org/wiki/ozon](http://id.wikipedia.org/wiki/ozon); diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- <https://ozonsilampari.wordpress.com/tag/proses-terjadinya>; diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- [id.wikipedia.org/wiki/ozon](http://id.wikipedia.org/wiki/ozon); diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Ozon>; diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- <http://www.pakmono.com/2016/02/manfaat-lapisan-ozon-bagi-ke-hidupan-manusia-di-bumi.html>; diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB
- <https://ozonsilampari.wordpress.com/tag/proses-terjadinya>; diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB

<http://www.pakmono.com/2016/02/manfaat-lapisan-ozon-bagi-ke-hidupan-manusia-di-bumi.html>; diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB

<http://manfaat.co.id/manfaat-lapisan-ozon>; diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB

<http://airpollution2014.weebly.com/dampak-pencemaran-udara-nitrogen-oksida>; diakses pada tanggal 1 agustus 2017, jam 21:30 WIB