

## DAFTAR PUSTAKA

1. Tim Penyusunan Petunjuk Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik, 2010, *Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik : Serandang dan Pentanahan Gardu Induk*, PT PLN (Persero), DKI Jakarta.
2. <http://blog.umi.ac.id/dhibud/2012/07/09/serandang-gardu-induk/>. Diakses pada Senin, 25 Mei 2015.
3. [http://unilak.ac.id/media/file/25806449819Artikel\\_Jurnal\\_Teknik\\_Unilak\\_2010\\_Abrar\\_Tanjung.pdf](http://unilak.ac.id/media/file/25806449819Artikel_Jurnal_Teknik_Unilak_2010_Abrar_Tanjung.pdf). Diakses pada Senin, 25 Mei 2015.
4. <https://ikkkholis27.wordpress.com/2013/11/12/sistem-pentanahan/>. Diakses pada Minggu, 31 Mei 2015.
5. <http://margionoabdil.blogspot.com/2013/10/pengertian-tahanan-pentanahan.html>. Diakses pada Minggu, 31 Mei 2015.
6. <http://dunia-listrik.blogspot.com/2013/05/elektroda-batang-mereduksi-nilai.html>. Diakses pada Minggu, 31 Mei 2015.
7. <http://ezkhelenergy.blogspot.com/2013/11/sistem-pentanahan-gardu-induk.html>. Diakses pada Minggu, 31 Mei 2015.
8. <http://www.penangkalpetir.my.id/penangkal-petir-terbuat-dari-bahan.htm>. Diakses pada Minggu, 31 Mei 2015.