

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ancha, 2010, *Arus, Tegangan, Hambatan dan Hukum Ohm*, www.ancharyu.wordpress.com, diakses pada tanggal 3 Agustus 2017
- [2] Andriani, E.A, 2015, *Megger (Mega Ohm Meter)*, www.evimuzayana.blogspot.co.id, diakses pada tanggal 19 Juli 2017
- [3] Anung, 2014, *Komponen-komponen / Peralatan pada Switchyard Gardu Induk*, diakses pada tanggal 12 September 2017
- [4] Azly, Rahmad, 2016, *Penjelasan Mengenai Tahanan Isolasi Kabel dan Cara Mengukurnya*, www.duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.co.id, diakses pada tanggal 29 Juli 2017
- [5] Biantoro, Agung, Permana, D.S, 2017, *Analisis Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Energi di Gedung AB, Kabupaten Tangerang, Banten*
- [6] HaGe, 2009, *Tegangan Transmisi dan Rugi – rugi Daya*, www.dunia-listrik.blogspot.co.id, diakses pada tanggal 31 Agustus 2017
- [7] Havianto, J, 2014, *Sistem Tenaga Listrik*, www.jonny-havianto.blogspot.co.id, diakses pada tanggal 17 September 2017
- [8] Kusumandaru, D, 2016, *Beban-beban Listrik (Resistif, Induktif dan Kapasitif)*, www.kusumandarutp.blogspot.co.id, diakses pada tanggal 12 September 2017
- [9] Mustofa, 2012, *Sistem Tenaga Listrik*, www.elektrogazebo.blogspot.co.id, diakses pada tanggal 17 September 2017

- [10] Nugroho, A, 2009, *Metode Pengaturan Penggunaan Tenaga Listrik dalam Upaya Penghematan Bahan Bakar Pembangkit dan Energi*, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang

- [11] Pitoy, R. S, 2016, *Analisis Rugi-rugi Energi Listrik pada Jaringan Distribusi*, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Manado.

- [12] Pratama, F, 2016, *Sistem Kelistrikan Pemakaian Sendiri PLTGU Sengkang*, www.dokumen.tips, diakses pada tanggal 29 Juli 2017

- [13] Rahardian, K, 2009, *Intensitas Konsumsi Energi*, www.bikasolusi.co.id, diakses pada tanggal 15 September 2017

- [14] Rizqiawan, A, 2010, *Memahami Faktor Daya*, www.konversi.wordpress.com, diakses pada tanggal 15 September 2017