

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arismunandar, A dan Susumu. 2004. Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II. Pradnya Paramita. Jakarta.
2. Berahim, Hamzah. Ir. 1996. Pengantar Teknik Tenaga Listrik. Andi Offset. Yogyakarta.
3. <http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html> diakses pada 22 Maret 2015 pukul 14.00 WIB.
4. <http://ilmulistrik.com/distribusi-tenaga-listrik.html> diakses pada 22 Maret 2015 pukul 14.15 WIB.
5. <https://powersystem2010.wordpress.com/category/teori/> diakses pada 22 Maret 2015 pukul 14.30 WIB.
6. <https://yantekbansel.wordpress.com/2012/04/17/jaringan-tegangan-menengah-jtm/> diakses pada 23 Maret 2015 pukul 10.30 WIB.
7. Materi Diklat PT. PLN (Persero) Rayon Sekayu. Desain Jaringan Tegangan Menengah.
8. Materi Diklat PT. PLN (Persero) Rayon Sekayu. Materi I: Sistem Distribusi Tenaga Listrik.
9. Sudirham, Sudaryatno. 2012. Analisis Sistem Tenaga. Darpublic. Bandung.