

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adiarta, A. (2021). *Dasar-Dasar Instalasi* . Depok: PT. RajaGrafindo Persada.
2. Distribusijaringan. (2015, 5 5). *BAB 10 SISTEM PENTANAHAN JARINGAN DISTRIBUSI*. Diakses pada jaringandistribusitenagalistrik website:  
<https://jaringandistribusitenagalistrik.wordpress.com/2015/04/29/bab-10-sistem-pentanahan-jaringan-di>
3. Harten, P. V., & Setiawan, I. E. (1992). *Instalasi Listrik Arus Kuat*. Bandung: Binacipta.
4. Hutauruk, T. S. (1991). *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
5. Kalosa, M. S., Setiawidayat, S., & Mukhsim. (2020). Pengaruh Sistem Pentanahan Terhadap Arus Gangguan Tanah pada Sistem Distribusi 20 KV. *CIRCUIT. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 138–148.
6. Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
7. Mismail, B. (2011). *Dasar Teknik Elektro Jilid 3: Sistem Tenaga dan Telekomunikasi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
8. Pabla, A. S. (1991). *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
9. PLN, P. (2010). *Standar Kontruksi Gardu Distribusi Dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
10. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)
11. Suhadi, D. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

12. Sumardjati, P., Yahya, S., & Mashar, A. (2005). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
13. Taruno, D. L., & dkk. (2019). *Instalasi Listrik Industri*. Yogyakarta: UNY Press.