



## Daftar Pustaka

- <sup>1</sup>Ardiansyah, A. (2010). *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV*. Medan: Universitas Sumatera Utara diterbitkan.
- <sup>2</sup>Cekdin, C., & Barlian, T. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- <sup>3</sup>Gassing, & Jaya, I. (2013). *Optimalisasi Pembebanan Transformator Distribusi dengan Penyeimbangan Beban*. Makassar.
- <sup>4</sup>Guntara. (2018). *MapSource: Aplikasi SIG untuk GPS*. Retrieved from <https://www.guntara.com/2014/07/mapsources-aplikasi-sig-untuk-gps.html>
- <sup>5</sup>Hutauruk, T. S. (1996). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- <sup>6</sup>Kadir, A. (2000). *Distribusi dan Utilitas Tenaga Listrik*. Jakarta: UIP.
- <sup>7</sup>Prih Sumardjati dkk. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- <sup>8</sup>PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta.
- <sup>9</sup>Sarimun, W. (2014). *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Depok: Garamond.
- <sup>10</sup>Setiadji, J. S., Machmudsyah, T., & Isnanto, Y. (2008). *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*. Surabaya.
- <sup>11</sup>Suhadi dkk. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- <sup>12</sup>Thamrin, F. (2012). *Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN*. Semarang: Universitas Diponegoro diterbitkan.
- <sup>13</sup>Tim Penyusun. (1993). Kabel Pilin Udara Tegangan Pengenal 0,6/1 kV (NFA2X-T/NFA2X/NF2X). In *SPLN 42-10,1993*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.