

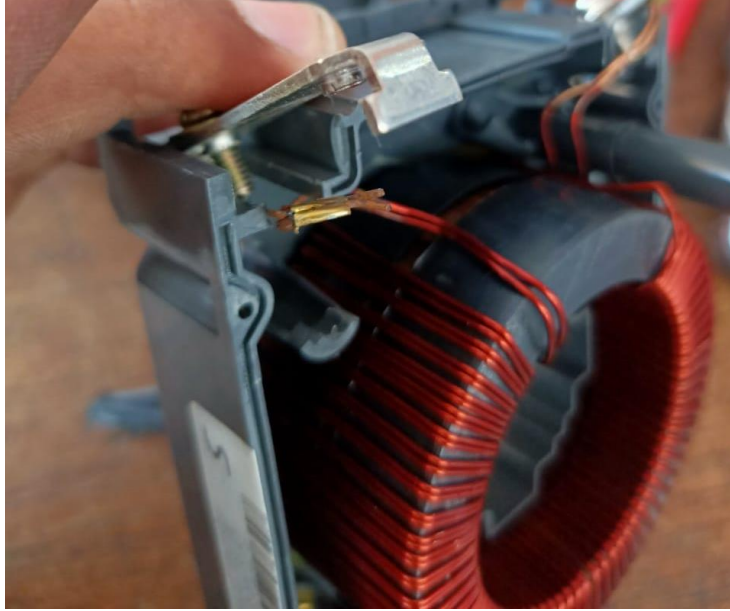
## DAFTAR PUSTAKA

1. Agustina, Ellisa & Amalia, Alvina Fitri, “Penurunan Susut Non Teknis Pada Jaringan Distribusi Menggunakan Sistem Automatic Meter Reading Di Pt. Pln (Persero)”, Jurnal Teknologi Elektro. Vol. 8, No.1, 69-71, Januari. 2017.
2. Darma, Surya. et al., “Studi Sistem Peneraan kWh Meter”, Journal of Electrical Technology. Vol. 4, No.3, 158-165, Oktober. 2019.
3. Eugene C. Lister, Mesin dan Rangkaian Listrik. Edisi keenam. Jakarta: Erlangga, 1993.
4. Hariyanti, Rinna, “Analisis Pembacaan Meter Otomatis Listrik Dengan Menggunakan Jaringan Komunikasi”, Jurnal Energi & Kelistrikan. Vol.7, No. 1, 92-102, Januari – Mei. 2015.
5. Kurniati, Fenty, et al., “Analisis Pemakaian Energi Pelanggan Daya Di Atas 41.500 Va Dengan Menggunakan Amr (Autometric Meter Reading) Pln Area Bangka”, Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat. 234-240, Oktober 2017.
6. Meier, Alexander Von, Electric power systems: a conceptual introduction. United States of America: A Wiley-Interscience publication, 2006.
7. Wiharja, Ujang & Albahar, Abdul Kodir, “Analisa Deteksi Ketidaknormalan Meter Elektronik Dengan Sistem Automatic Meter Reading”, Seminar Nasional Sains dan Teknologi, FT UMJ, 2018, 1-6.
8. SPLN D3.015-2 2012 APP TR Pengukuran Tidak Langsung Fase Tiga Untuk Pelanggan Dengan Daya 53 kVA s/d 197 Kva.
9. Perdir Nomer : 088-Z.P/DIR/2016 tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL)
10. SPLN D5.001: 2008 tentang Pedoman Pemilihan dan Penggunaan Meter Energi Listrik
11. SPLN D5.002: 2008, Sistem Pembacaan Meter Energi Terkendali Jarak Jauh
12. SPLN D3.006-1: 2010, Meter Statik Energi Listrik Fase Tiga



## Lampiran

1. Gambar CT Pelanggan PDAM yang ditemukan kumparnya putus



2. Gambar CT pelanggan PDAM seharusnya

