

## DAFTAR PUSTAKA

- Hakiki, Aldina Fatwa. 2017. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di PT.PLN (Persero) Rayon Tegal Kota* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- IEEE Std. 1366-2012. 2012. IEEE Guide For Electric Power Distribution Reliability Indices. USA.
- Nizam, Muhammad. 2008. *Pembangkit Listrik Terdistribusi (Distributed Generation) Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik Di Indonesia*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Putra, Rizky. 2012. *Analisa Penempatan Distributed Generation Pada Jaringan Distribusi 20 kV*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Sam, Alimuddin. 2005. *Studi Potensi Energi Angin Di Kota Palu Untuk Membangkitkan Energi Listrik*. Palu: Universitas Tadulako
- Standar PLN (SPLN) No. 59. 1986. Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- Standar PLN (SPLN) No. 68-2. 1986. Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik (bagian dua: Sistem Distribusi). Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- Suanda, Wahri. 2013. *Perbaikan Keandalan Sistem Melalui Pemasangan Distributed Generation*. Bangka Belitung. Universitas Bangka Belitung
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syahputra, R., 2012, “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.