

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup>Amalia, Siti dkk. 2020. *Analisa Pengecekan Peralatan Arrester Menggunakan Thermovisi pada Bay Indarung 1 Gardu Induk Pauh Lim*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- <sup>2</sup>Aris Munandar, Kuwahara. 2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik* jidil III. Jakarta.
- <sup>3</sup>Berlian taufik, cekdin cekmas. 2013. *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- <sup>4</sup>Bonggas L Tobing. 2012. *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- <sup>5</sup>Marwan, S.T. 2018. *Komputasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- <sup>6</sup>PT. PLN (PERSERO). 2019. *Knowledge Sharing ULTG Keramasan*. Palembang
- <sup>7</sup>PT. PLN (PERSERO) P2JB. 2008. *Instruksi kerja penginderaan noktah panas*. Jakarta
- <sup>8</sup>PT. PLN (PERSERO). 2014. *Buku Pedoman LA Final*.
- <sup>9</sup>PT. PLN (PERSERO). 2014. *Buku Pedoman SUTT/SKTT*.
- <sup>10</sup>Suhadi dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta