

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asrizal .2013.Skripsi:Pembangkit Tersebar dengan Sistem Komposit Terhadap Rugi Daya dan Profil Tegangan. Padang: Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [2] Rahayu, Widya Utomo.2015.Skripsi:Pemasangan *Kapasitor Bank* Terhadap Profil Tegangan Dan Rugi Daya. Padang :Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [3] Juniza, Niko .2015.Skripsi:Analisa Hubung Singkat 3 *Phase* dengan Penambahan PLTU Teluk Sirih.2 x100 MW.Padang:Universitas Andalas.
- [4] Fitrizawati, Suharyanto ,Isnaeni.2012.”Pengaruh Pemasangan *DG* Terhadap Profil Tegangan dan Rugi Daya.Jurnal”.Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [5] Nugraha ,Rizki Tirta.2014.”Pengaruh Interkoneksi *Distributed Generation* Dalam Sistem Tenaga Listrik Terhadap Profil Tegangan”.Jurnal Teknologi. VI (I):1-M6. Universitas Brawijaya.
- [6] Widiyanto, Fajar, Supardi Agus.2012. Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada sistem IEEE 13Bus”.Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [7] Stevenson, William D. Jr. 1994, Analisa Sistem Tenaga Listrik. edisi keempat, Jakarta: Erlangga.
- [8] Gallery Thomas, Laura Martinez , & Danijela Kloptan.2011.”Impact DG On Distribution Network Protection.Jurnal”.Ireland:ESBI Enggnerring.
- [9] Holbach, Juergen. Et al. 2012.Investigation of Solar PV Inverters Current Controbutions during Faults on Distribution dan Transmision Systems Interruption Capacity. Canada: Quanta Technology.
- [10] Sidabutar, B.2011.Chapter II: Hubung Singkat dan Starting Motor.Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24087/3/Chapter%20II.pdf>. [20 Maret 2016].