

DAFTAR PUSTAKA

- Acha, E, dkk. (2004). *FACTS Modelling and Simulation in Power Networks*. England: John Willey & Sons Ltd.
- Alsac, O. & Stott, B. 1974. *Optimal Load Flow with Steady State Security*. IEEE Transaction On Power Apparatus and System.
- Arjana, I. G. D., dkk. (2014). *Peningkatan Stabilitas Sistem Transmisi 150 kV Bali Menggunakan FACTS Devices*. Bali: Teknik Elektro, Universitas Udayana
- Atashpaz-Gargari, E. & Lucas, C. (2007). *Imperialist Competitive Algorithm: An algorithm for optimization inspired by imperialistic competition*, IEEE Congress on Evolutionary Computation, No. 7, pp. 4661–4666.
- Grainger, J. J. & Stevenson, W. D.JR. (1994). *Power System Analysis*. Singapore: McGraw-Hill.
- Hadi, Mukhtar. (2016). *Pengaruh Penempatan Unified Power Flow Control (UPFC) terhadap Kestabilan Sistem Transmisi 150 kV Kota Semarang dengan Simulasi Matlab*. Semarang: Teknik Elektro, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Haili, Ezi A. (2013). *Optimasi Aliran Daya Menggunakan Unified Power Flow Control (UPFC) pada Sistem Transmisi 150 kV Wilayah Lampung*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Hingorani, Narain G. & Gyugyi, Laszlo. (2000). *Understanding FACTS: Concepts and Technology of Flexible AC Transmission Systems*. NewYork: IEEE Press.
- Hutauruk, T. (1994). *Transmisi Daya Elektrik*. Jakarta: Erlangga.
- Indra, Kadek P. (2013). *Simulasi Unified Power Flow Controller (UPFC) pada Sistem Kelistrikan 150 kV BALI*. Bali: Teknik Elektro, Universitas Udayana.
- Jahani R, dkk. (2010). *Optimal Placement of Unified Power Flow Controller in Power System By A New Advanced Heuristic Method*. International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering (IJTPE).
- Jaya, Indra M. (2011). *Unified Power Flow Controller (UPFC):Konsep Dan Model Dalam Kajian Teoritis*. Makasar: Teknik Elektro, Universitas Hassanudin.

- Kranti, Irinjila K & Laxmi, Jaya A. (2011). *Shunt versus Series Compensation in the Improvement of Power System Performance*. International Journal Of Applied Engineering Research, Dindigul, Vol. 2, No.1. 2011.
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. (2007). *Eraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 3 Tahun 2007: Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Jawa-Madura-Bali*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Multa, Lesnanto P., dkk. (2013). *Pengaruh Penempatan Unified Power Flow Controller Terhadap Kestabilan Tegangan Sistem Tenaga Listrik*. Bali: Universitas Udayana.
- Putranto, L. M., dkk. (2013). *Pengaruh Penempatan Unified Power Flow Controller Terhadap Kestabilan Tegangan sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Teknik Elektro, Universitas Gajah Mada.
- Rezae, A. J., Joorabian, M. (2011). *Optimal Placement of Multi-Type FACTS Devices in Power Systems Using Evolution Strategies*, IEEE, International Power Engineering and Optimization Conference (PEOCO).
- Saadat, Hadi. *Power System Analysis*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- Siddiq, M. B. (2012). *Optimasi arameter Interline Power Flow Controller(IPFC) menggunakan Imperialist Competitive Algorithm (ICA)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Supriyadi, Ali. (2012). *Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP 12.6*. Vol. 6, No. 3. 2012.
- Suwandi, Imam. (2015). *Optimasi Penempatan SVC dan TCSC Untuk Perbaikan Profil Tegangan dan Mengurangi Rugi-Rugi Transmisi Menggunakan Metode Real-Coded Genetic Algorithm*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Malang: Teknik Elektro, Universitas Brawijaya
- Tobing, Bonggas L., 2003, *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.