

DAFTAR PUSTAKA

- Hardityo, Rahmat. 2008. Deteksi dan Analisis Indikasi Kegagalan Transformator Dengan Metode Analisis Gas Terlarut. Skripsi pada FT. Teknik Elektro Universitas Indonesia: Departemen Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Ismono Adi Bangun, Haryono T, Suharyanto. 2010. Metode *DGA (Dissolved Gas Analysis)* Untuk Perawatan Minyak Transformator Daya Di PT. Pembangkitan Jawa Bali Unit Pembangkitan Paiton. Jurnal Penelitian Teknik Elektro Universitas Gajah Mada, vol 3, no.3, hal 125, September 2010.
- Marcos Hendra, Setiawan Akhmad Noor, Suharyanto. 2014. “Seleksi Aturan Menggunakan *Rough Set Theory* Untuk Diagnosis Gangguan Transformator Daya Berbasis *Dissolved Gas Analysis (DGA)*”. Paper pada Jurusan Teknik Elektro dan Teknik Informasi, Universitas Gajah Mada.
- Perdana, Riska. 2016. Analisis Pengujian Minyak Transformator Unit T31 Menggunakan Metode *DGA (Dissolved Gas Analysis)* Di PT. Indonesia Power UPJP Kamojang. Laporan Kerja Praktek Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pranata Sinuhaji, Yustinus. 2012. Analisis Keadaan Minyak Isolasi Transformator Daya 150 kV Menggunakan Metode *Dissolved Gas Analysis (DGA)* dan *Fuzzy Logic* Pada Gardu Induk Wilayah Sidoarjo. Skripsi pada FT. Teknik Elektro Universitas Jember: Departemen Fakultas Teknik.

Rahmawati, Raharjo Priyo Ega. 2014. Evaluasi Kandungan Gas (*DGA*) Dengan Metode Kromatografi Gas Terhadap Nilai Tegangan Tembus Pada Minyak Jarak Yang Telah Melalui Proses *Transesterifikasi* Sebagai Alternatif Minyak Transformator. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro Universitas Sriwijaya*, vol 1, no.3, hal 23-25, November 2014.

Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.

Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.

Syahputra, R., Soesanti, I. (2015). “Control of Synchronous Generator in Wind Power Systems Using Neuro-Fuzzy Approach”, Proceeding of International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE) 2015, UNESA Surabaya, pp. 187-193.

Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2014). “Optimal Distribution Network Reconfiguration with Penetration of Distributed Energy Resources”, Proceeding of 2014 1st International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) 2014, UNDIP Semarang, pp. 388 - 393.

Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M., (2013), “Distribution Network Efficiency Improvement Based on Fuzzy Multi-objective Method”. International Seminar on Applied Technology, Science and Arts (APTECS). 2013; pp. 224-229.

Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M., (2012), “Reconfiguration of Distribution Network with DG Using Fuzzy Multi-objective Method”, International Conference on Innovation, Management and Technology Research (ICIMTR), May 21-22, 2012, Melacca, Malaysia.