

เอกสารอ้างอิง

- [1] Chen Ping and Wang KuixinP, "Fault location technology for high-voltage overhead lines combined with underground power cables based on travelling wave principle", *Advanced Power System Automation and Protection*. IEEE, Volume 1, 16-20 Oct. 2011, Page(s): 748 - 751.
- [2] F.V. Lopes, D. Fernandes and W.L.A. Neves, "A Traveling-Wave Detection Generation Method Based on Park's Transformation for Fault Locators" *Power Delivery*, 2013.IEEE Transactions, Volume 28, July 2013, Page: 1626 - 1634.
- [3] M. Abedini, A. Hasani, A.H. Hajbabaie and V. Khaligh, "A new traveling wave fault location algorithm in series compensated transmission line", *21st Iranian Conference Electrical Engineering (ICEE)*, 14-16 May 2013, Page: 1 - 6.
- [4] Junyu Han and P.A. Crossley, "Fault location on mixed overhead line and cable transmission networks", *Grenoble PowerTech (POWERTECH)*, 2013 IEEE, 16-20 June 2013, Pages: 1 - 6.
- [5] H. Meyar-Naimi, "A new fuzzy fault locator for series compensated transmission lines", *11th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC)*, 18-25 May 2012, Pages: 53 – 58.
- [6] A. Bedoya-Cadena, C. Orozco-Henao and J. Mora-Flórez, "Single Phase to Ground Fault Locator for Distribution Systems with Distributed Generation", *Transmission and Distribution: Latin America Conference and Exposition (T&D-LA)*, 2012 Sixth, 3-5 Sept. 2012, Pages: 1 – 7.
- [7] Tzu-Chiao Lin, Pei-Yin Lin, and Chih-Wen Liu, "An Algorithm for Locating Faults in Three-Terminal Multisection Nonhomogeneous Transmission Lines Using Synchrophasor Measurements", *Smart Grid Transactions*, Volume:5 , Issue: 1, Jan. 2014, Pages: 38 - 50.
- [8] Yadong Liu, Gehao Sheng, XiaoJun Shen and Xiuchen Jiang, "Distributed Fault Location Based on Comprehensive Analysis of Fault Current", *2012 International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis (CMD)*, 23-27 Sept. 2012, Pages: 999 - 1002.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- [9] M. Pustulka, J. Izykowski and M. Lukowicz, “Comparison of different approaches to arc fault location on power transmission lines”, 12th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC), 5-8 May 2013, Pages: 145 - 149.
- [10] Matthieu Loos, Jean-Claude, MaunMatthias Kereit and Stefan Werben, “Fault Locator Comparison Tool and Designer for Distribution Network”, Power and Energy Society General Meeting (PES), 2013 IEEE, 21-25 July 2013, Pages: 1 - 5.
- [11] Minn Thi Nguyet Dinh, M. Bahadornjad, A.S. Al Shahri, N.-K.C. Nair, “Protection schemes and fault location methods for multi-terminal lines: A comprehensive review”, Innovative Smart Grid Technologies - Asia (ISGT Asia), 2013 IEEE, 10-13 Nov. 2013, Pages: 1 - 6.
- [12] Ravindra Kumar and Sanjiv Kumar, “A Novel Technique for Impedance Relay to Locate Fault in Long Transmission Line”, Recent Advances in Engineering and Computational Sciences (RAECS), 6-8 March 2014, Pages: 1-6.
- [13] เข้าวัดณ์ อภิสิทธิ์. 2554. “การประยุกต์การแปลงเวฟเล็ตแบบเต็มหน่วยสำหรับวิเคราะห์ฟอลต์ในระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้าใต้ดิน,” **วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [14] อรรถพล เก้าพิทักษ์กุล. 2550. “การประยุกต์การแปลงเวฟเล็ตแบบเต็มหน่วยและโครงข่ายประสาทเทียมสำหรับวินิจฉัยสถานะผิดปกติในหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง.” **วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต**, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [15] ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์. 2551. **การป้องกันระบบไฟฟ้า**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : จี.บี.พี. เซ็นเตอร์จำกัด.
- [16] ธนบูรณ์ ศศิภานุเดช. 2538. **การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง**. กรุงเทพฯ : ซีเอ็นยูเคชั่น.
- [17] สุชาติ ปรีชาธร. 2555. **วิศวกรรมการป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูง (เล่ม1)**. กรุงเทพฯ : ซีเอ็นยูเคชั่น.
- [18] สุชาติ ปรีชาธร. 2556. **วิศวกรรมการป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูง (เล่ม2)**. กรุงเทพฯ : ซีเอ็นยูเคชั่น.