



## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup> Abi, 2015. Mengukur tahanan isolasi dan Polarisation Index, <http://abi-blog.com/mengukur-nilai-tahanan-isolasi-dan-polarisation-index/> (diakses 14 April 2016)
  - <sup>2</sup> Dandeker MM, Sharma K.N, 1991. Pembangkit Listrik Tenaga Air. Universitas Indonesia: Jakarta
  - <sup>3</sup> Huri, Agus, 2011. *Pembangkit Listrik Tenaga Diesel*. <http://bersamabelajaruntuktahu.blogspot.com/2011/08/pembangkit-listriktenaga-diesel.html> (diakses 13 April 2016)
  - <sup>4</sup> Juhari, 2013. Generator. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia: Jakarta
  - <sup>5</sup> Lister C. Eugene, 1993. Mesin dan Rangkaian Listrik. Erlangga: Jakarta
  - <sup>6</sup> Muslim Supari, 2008. Teknik Pembangkit Tenaga Listrik Jilid 2, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta
  - <sup>7</sup> Muslim Supari, 2008. Teknik Pembangkit Tenaga Listrik Jilid 3, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta
  - <sup>8</sup> Pramana kurniawan, 2012 . Sekilas Tentang Indeks Polarisasi, <https://kurniawanpramana.wordpress.com/2012/04/13/sekilas-tentang-indeks-polarisasi/> (diakses 24 april 2016)
  - <sup>9</sup> Rayapen, 2015. Pengertian Cara kerja dan Jenis Generator, <http://sikil-rayapen.blogspot.co.id/2015/01/pengertiancara-kerja-dan-jenis-generator.html> (diakses 24 April 2016)
  - <sup>10</sup> Rijono Yon, 2004. Dasar Teknik Tenaga Listrik. Andi Offset: Yogyakarta
  - <sup>11</sup> Tobing Bomnggas L, 2012. Dasar-Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi Edisi 2, Erlangga: Jakarta
  - <sup>12</sup> Zuhail, 1995. Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
-