

Daftar Pustaka

1. N.A. Rahim, J. Selvaraj, "Multilevel Inverter for Grid Connected PV System Employing Digital PI Controller", IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol. 56, No. 1, Jan 2009, pp. 149-158.
2. N.A. Rahim, K. Chaniago, J. Selvaraj, "Single-Phase Seven-Level Grid Connected Inverter for Photovoltaic System", IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol. 58, No. 6, June 2011, pp. 2435-2443.
3. Pratomo. H. L, "Implementasi Inverter Tiga Fasa Dengan Teknik SPWM Berbasis Mikrokontroller Tipe 89S52.", SITIA, ITS Surabaya 2006.
4. Pratomo. H. L, "Pemanfaatan Mikrokontroller Tipe 89S52 sebagai Pengendali Multilevel Inverter.", CITEE, ITS Surabaya 2009.
5. P. Cahyono, 2013, Pemanfaatan Inverter Satu Fasa sebagai Injeksi Grid Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535, Tugas Akhir, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
6. Y. Swidyatmoko, 2010, Pemanfaatan Mikrokontroller ATMEGA8535 sebagai Pengendali inverter satu fasa jembatan PenuhTerprogram $\frac{1}{4} \lambda$, Tugas Akhir, Unika Soegijapranata.