

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Antares Adam, “Rangkain *inverter* satu fasa berdasarkan perubahan frekuensi untuk pengendalian kecepatan motor kapasitor”, palu Jurusan Elektro fakultas Teknik Universitas Tadulako 2015.
2. Reynhard Josian Sembiring<sup>1</sup>, Feri Yusivar<sup>2</sup>, “rancang bangun *inverter* tiga fasa menggunakan IPM PM50RLA120 dan NI CompactRIO”, Depok Universitas Indonesia 2014.
3. Subastian Yusuf Panggabean<sup>1</sup>, F.X. Arinto Setyawan<sup>2</sup>, Syaiful Alam<sup>3</sup>, Rancang Bangun *Inverter* Satu Fasa Menggunakan Teknik *High Voltage PWM (Pulse Width Modulation)*, Bandar Lampung Universitas Lampung 2017.
4. Muhammad Arief N<sup>1</sup>, Mochammad Facta<sup>2</sup>, Iwan Setiawan<sup>3</sup>, Desain *Inverter Full Bridge* Tiga Fase *Uniform Pulse-Width Modulation (Upwm)* Dengan Dspic30f4011, UNDIP Tembalang Semarang 50275, Indonesia 2017.
5. Olivia M. Sinaulan<sup>1</sup>, Yaulie D. Y. Rindengan<sup>2</sup>, Brave A. Sugiarto<sup>3</sup>, Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16, Jurusan Teknik Elektro-FT UNSRAT, Manado-95115, 2015
6. Endri Maulana<sup>1</sup>, Rachmat Adi Purnama<sup>2</sup>, Pemanfaatan Layanan SMS Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol Lampu Rumah, Teknik Komputer Amik Bsi, 2017.
7. Francisca H.C<sup>1</sup>, Hari Sutiksno<sup>2</sup>, Setya Ardhi<sup>3</sup>, Teknik Pembangkitan Gelombang Sinus PWM Untuk Inverter Daya Tiga Fasa, Teknik Elektro 2013