

DAFTAR PUSTAKA

Allegro (2017) 'Fully Integrated, Hall Effect - Based Linear Current Sensor IC with 2.1 kVRMS Isolation and a Low - Resistance Current Conductor'.

Babgei, A. F. (2010) 'Rancang Bangun Maximum Power Point Tracker (Mppt) Pada Panel Surya Dengan Menggunakan Metode Fuzzy', *Teknik elektro, ITS*, pp. 1-9. Available at: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-21777-2207100161-Paper.pdf>.

ESDM, P. (2014) 'ESDM 2014.pdf'. Indonesia: ESDM, p. 1. Available at: www.p3tkebt.esdm.go.id .

Ilham, M. *et al.* (2013) 'EFEK HALL', pp. 1-5.

Juli Setiawan, M. F. and B. W. (2015) 'Perancangan Dc Konverter Arus Searah Tipe Buck Pada Mode Operasi Ccm Dan Dcm. Transient'.

Luque, A. and Hegedus, S. (2003) *Handbook of Photovoltaic Science*. England.

M.F.Salam, S. I. H. (2012) 'Simulasi Maximum Power Point Tracking (MPPT) Panel Surya Menggunakan Perturb and Observe Sebagai Kontrol Buck-Boost Converter.'

Maulana, E. (2012) 'Pengaturan PWM (Pulse Width Modulation) dengan PLC'.

Patel, U., Tirkey, D. and Sahu, D. (2013) 'Maximum Power Point Tracking Using Perturb & Observe Algorithm and Compare With another Algoritihm', 2(2).

Sahu, T. P., Dixit, T. V and Kumar, R. (2014) 'Simulation and Analysis of Perturb and Observe MPPT Algorithm for PV Array Using Ć UK Converter'.

Yusmartato (2016) 'Perancangan Alat Pengaturan Kecepatan Motor DC Shunt Menggunakan Rangkaian DC Chopper Berbasis Komputer'.