

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ing. Bagus Ramadhani, M.Sc. Jakarta. 2018. Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya *Dos dan Don'ts*. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH dan Energising Development (EnDev) Indonesia.
- [2] Eko Sulistyono & Titi Hayati. September. 2013. Penentuan Tinggi Irigasi Genangan Yang Tidak Menurunkan Produksi Padi Sawah. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Faperta, IPB.
- [3] Sudirman Sirait, Satyanto K. Saptomo, M. Yanuar J. Purwanto. April. 2014. Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Irigasi Pipa Lahan Sawah Berbasis Tenaga Surya. Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680, Indonesia.
- [4] Saiful Karim & Dwi Cahyanto. 2019. Analisa Penggunaan *Solar Cell* Pada Rumah Tinggal Untuk Keperluan Penerangan dan Beban Kecil. Universitas Islam Kalimantan, MAB, Banjarmasin.
- [5] Aris Heri Andriawan, Puji Slamet, 2017. Tegangan Keluaran Solar Cell Type Monocrystalline Sebagai Dasar Pertimbangan Pembangkit Tenaga Surya. Lembaga Penelitian dan Pengabdian.