

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim KKN UGM. *Profil Desa Jepitu*, Gunungkidul, 2013.
- [2] Yuvvraj Singh. *Solar Powered Water Pumping System*. Diakses dari https://www.academia.edu/5470430/SOLAR_POWERED_WATER_PUMPING_SYSTEM, 17 Juni 2016
- [3] Argaw, N, dkk. *Renewable Energy for Water Pumping System Application in Rural Village*. NREL, Denver, 2003
- [4] Mu'adz Mohammad. *Perancangan Sistem Perpipaan Jaringan Distribusi Air Bersih pada Solar Pumping System*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2009.
- [5] Ahmad Agus Setiawan, dkk. Development of a Solar Water Pumping System in Karsts Rural Development of a Solar Water Pumping System in Karsts Rural Area Tepus, Gunungkidul through Student Community Services. *Conference and Exhibition Indonesia Renewable Energy & Energy Conservation*,. hal, 8-11, Jakarta, 21-23 Agustus 2013
- [6] Bagian Kependudukan Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. *Jumlah Penduduk Kecamatan Girisubo Menurut Jenis Kelamin Semester I 2016*. Bagian Kependudukan Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. Diakses dari <http://kependudukan.jogjapro.go.id/olah.php?module=statistik&periode=5&jenisdata=penduduk&berdasarkan=jumlahpenduduk&prop=34&kab=3&kec=16>, 28 Oktober 2016
- [7] *Profil Perkembangan Penduduk*. Dokumen teknis, Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Gunungkidul, Gunungkidul, 2015
- [8] Hartono. *Geografi Jelajah Bumi dan Alam Semesta untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Progam Ilmu Pengetahuan Sosial*. CV Citra Praya, Praya, 2013
- [9] *Petunjuk teknis SPAM*. Dokumen teknis, Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta, 2007
- [10] Vinilon. *Karakteristik Pipa PE*. Vinilon. Diakses dari <http://www.vinilon.com/product?pid=1&mid=1>, 26 Juni 2016
- [11] Esvandiari. *Kumpulan Lengkap Rumus Fisika SMA*, Puspa Swara, Depok, 2007
- [12] Heri Rustamaji. *Hukum Dasar Termodinamika*. Diakses dari <https://herirustamaji.wordpress.com/2012/05/05/konsep-dasar-termodinamika/>, 9 November 2016

- [13] Menon, E Sashi. *Liquid Pipeline Hydraulics*. Continuing Education and Development Inc, New York, 2004
- [14] Kutut Suryopratomo. “Menghitung Daya Pompa”. Kuliah *Mekanika Fluida*, Departemen Teknik Fisika dan Teknik Nuklir, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- [15] David A. Willoughby, R. Dodge Woodson dan Rick Sutherland. *Plastic Pipping Handbook*. McGraww-Hill Companies, New York, 2002
- [16] Haryono Putro. *Ekonomi Teknik*. Diktat, Fakultas Teknologi dan Informasi Universitas Gunadarma, Depok
- [17] Terbit Nur F. *Willingnes to Pay Untuk Penyedia Air Bersih : Studi Kasus Desa Jepitu Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi, Jurusan Ilmu Ekononmi, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, , Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016
- [18] Suharyanto. “Analisis Titik Impas”. Kuliah *Manajemen Agribisnis*, Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu