

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Prihandita Septiana Ria. Audit Energi Listrik (Studi Kasus di Gedung Pusat Universitas Gadjah Mada Sayap Selatan & Sayap Timur Yogyakarta). Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [2]. Nasulloh. Audit Energi Listrik (Studi Kasus di Gedung Pusat Universitas Gadjah Mada Sayap Utara & Sayap Barat Yogyakarta). Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [3]. Febrianto Rizki. Analisis Profil Penggunaan Energi Listrik (Studi Kasus Gedung Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada). Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [4]. Nugroho, Hanan. 2012. Energi Dalam Perencanaan Pembangunan. Bogor: IPB Press.
- [5]. Kadir, Abdul. 2010. Energi Sumberdaya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi Ekonomi. Jakarta: UI Press.
- [6]. Handani GPC, Suryono Hadi dan Nur Hasanah Rini. Rancang Bangun Perangkat Lunak Audit Energi Gedung.
- [7]. Righardo Muhammad. Analisis Audit Energi Pada Beban HVAC (Heat, Ventilation, and Air Conditioning) di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Malang. 2014.
- [8]. Putu Ni Luh, Yadaya I Putu. Studi Kelayakan Investasi Dari Aspek Finansial untuk Pendirian Naya Salon Denpasar. 2012
- [9]. Syahroni Sigit. Penentuan Tingkat Efisiensi Konsumsi Energi Listrik Sebagai Salah Satu Tolak Ukur GreenShip Existing Building. Laporan Kerja Praktek, Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 2015.
- [10]. Astuti Widya. Audit Energi Tata Cahaya Pertamina Tower Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada Yogyakarta . Laporan Kerja Praktek, Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 2015.
- [11]. Utami.S.S. Bahan ajar mata kuliah Fisika Bangunan Teknik Fisika UGM Yogyakarta. 2012