

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sudirman N,T, dkk. 2015. *“Percepatan Reaksi Kimia Dengan Pemanasan Mikrowave”* Jurnal Aplikasi Fisika, Vol. 11, No.2. Sulawesi Tengah.
- [2] Pasca, Andrie. 2017. *“Perbandingan Metode Evaluasi Usability”* Jurnal Teknoin, Vol. 23, No. 1 (hlm. 14).
- [3] Joni I Made, Raharjo.Budi. 2011.*“Pemrograman C dan Implementasinya”*.Penerbit Informatika Bandung.
- [4] Andhika, Mitha Lestari. 2015. *“Ceramic Heater”*,<http://www.amlheater.com/index.php/product/ceramic-heater>, diakses pada 20 April pukul 09.16.
- [5] Omron. *“General Purpose Relay”*,
<https://assets.omron.com/m/174e816c78be0fba/original/G7L-Datasheet.pdf>, diakses pada 19 AprilPukul 13.15.
- [6] RobotSop.” Arduino Mega 2560 Datasheet”,
<http://eprints.polsri.ac.id/4598/8/File%20VIII%20%28Lampiran%29.pdf>, diakses 02 April pukul15.29.
- [7] Dority, Lia, dkk. 2014. *“Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Di Program Studi Teknik Lingkungan UNDIP”*: Jurnal Teknik dan Sistem Komputer, Vol.2, No. 4.
- [8] Widya, W. 2012. *“Reduksi Volume Dan Pengurangan Kotoran Sapi Dengan Metode Pirolisis”*: Jurnal Rekayasa Mesin, Vol. 3 No.2 Tahun 2012:343. ISSN 0216-468X.
- [9] Widya W., dkk. *“Metode Pirolisis Untuk Penanganan Sampah Perkotaan Sebagai Penghasil Bahan Bakar Alternatif”*: Jurnal Rekayasa Mesin, 2013.
- [10] Widya W,dkk. 2014. *Transfer Energi.Dengan Pengidentifikasian Entalpi (Panas Reaksi) Produk Pirolisis Biomassa Penghasil Bahan Bakar Alternatif*. Malang: Teknik mesin Universitas Brawijaya.
- [11] Papadiksi, K., dkk. 2009. *“CFD modelling of the fast pyrolysis of biomass in fluidised bed reactors: Modelling the impact of biomass shrinkage”*: Chemical Engineering Jurnal. (hlm 417–427).

- [12] Mahamudu, Billy N. 2010. Sistem Informasi. Artikel tidak diterbitkan.
- [13] Nusrul, dkk. “Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolis”. Jurnal Energi Elektrik, Vol. 4, No. 1, 2015.
- [14] Tjokrowisastro, E.H., dkk, 1990, “Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar”, Diklat ITS-Surabaya.
- [15] Rafli, Ricki, dkk. “Penerapan Teknologi Pirolisis Untuk Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak Di Kabupaten Bantul”. Jurnal Mekanik dan Sistem Terminal. Vol. 2, No. 1, 2017.
- [16] Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- [17] Indrawan, R., & Yaniawati, P. (2014). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan. Bandung: Refika Aditama.
- [18] Syofian, S., Setyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi (Semnastek) 2015 (pp.1-8). Retrieved from <http://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek> ISSN: 2407-1846.
- [19] Subiyakto, A., & Ahlan, A. R. (2014). Implementation of Input-Process-Output Model for Measuring Information System Project Success. TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering, 12(7), 5603-5612. doi: <http://doi.org/10.11591/ijeecs.v12.i7.pp5603-5612>.
- [20] Saputro, P. H., Budiyanto, A. D., & Santoso, A. J. (2016). Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan. Scientific Journal of Informatics, 2(1), 1-8. doi: 10.15294/sji.v2i1.4523