

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Sa'adah, A. Fauzi, and B. Juanda, "Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model Sistem Dinamik," *J. Ekon. dan Pembang. Indones.*, vol. 17, no. 2, pp. 118–137, 2017, doi: 10.21002/jepi.v17i2.661.
- [2] RUEN, "The Ministry of Energy and Mineral Resources of Republic Indonesia, Rencana strategis 2015-2019," p. 74, 2015.
- [3] D. S. Laboratorium, U. S. Ratulangi, and U. S. Ratulangi, "PRODUKSI BIOETANOL DARI SINGKONG (Manihot utilisima) DENGAN SKALA LABORATORIUM," *Cocos*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2013.
- [4] Y. Sudiyani *et al.*, *Perkembangan Bioetanol G2: Teknologi dan Perspektif*. 2019.
- [5] S. Aiman, "PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DAN TANTANGAN DALAM RISET BIOETANOL DI INDONESIA." .
- [6] D. M. Maharani and K. Rosyidin, "Efek Pretreatment Microwave-NaOH Pada Tepung Gedebog Pisang Kepok terhadap Yield Selulosa," *Agritech*, vol. 38, no. 2, p. 133, 2018, doi: 10.22146/agritech.16657.
- [7] and H. A. E. Triwahyuni, Muryanto, I. Fitria, "Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Produksi Bioetanol Dengan Optimasi Proses Sakarifikasi dan Fermentasi," no. Vol. 5, 1, pp. 1–8, 2017.
- [8] Y. K. Sisi Oktadira, Chairul, "Biokonversi Kertas HVS Bekas menjadi Bioetanol dengan Variabel Konsentrasi *Saccharomyces cerevisiae*," vol. 38, no. 2, pp. 235–246, 2019.
- [9] S. Y. Dimpudus, E. V. C. Poekoel, and P. D. K. Manembu, "Sistem Pengepakan Botol Minuman Kemasan Berbasis Programmable Logic Controller," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 65–72, 2015, doi: 10.35793/jtek.4.7.2015.10717.
- [10] I. Setiawan, *Kontrol PID Untuk Proses Industri*. 2008.

- [11] N. Z.A, Y. P. Roja, and N. Sylvia, "Aplikasi Kontrol PID pada Reaktor Pabrik Asam Formiat dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun," *J. Teknol. Kim. Unimal*, vol. 7, no. 2, p. 135, 2019, doi: 10.29103/jtku.v7i2.1253.
- [12] H. L. K. Itmi Hidayat, "Perbandingan Metode Tuning PID Pada Pengaturan Kecepatan Motor DC Berbasis Programmable Logic Controller," vol. 17, no. 1, pp. 33–42, 2016.
- [13] V. Der Zalm, "Tuning of PID-type controllers," vol. 2004, no. 2004, 2020.
- [14] R. Kumar, S. K. Singla, and V. Chopra, "Comparison among some well known control schemes with different tuning methods," *J. Appl. Res. Technol.*, vol. 13, no. 3, pp. 409–415, 2015, doi: 10.1016/j.jart.2015.07.007.
- [15] D. A. R. Angga, "Analog To Digital Converter Untuk PLC Menggunakan Mikrokontroler," vol. 3, no. 2, 2018, [Online]. Available: [http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3i03/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=](http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3i03/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=).
- [16] R. Rahmatullah, "Rancang Bangun sistem sortir produk kemasan berdasarkan berat berbasis PLC," vol. 2, no. 1, p. 64, 2016.
- [17] F. M. Muk, "Disain sistem..., Moh. Mukhlas AF, FMIPA UI, 2010.," 2010.
- [18] I. Kusuma, "Pengontrolan Sistem Pengangkutan Batubara Berbasis ( Programmable Logic Control ) PLC Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya dari Politeknik Negeri Padang Indra Kusuma Pengontrolan Sistem Pengangkutan Batubara Berbasis ( Programmable," 2016.
- [19] P. G. Chamdareno, F. Azharuddin, and Budiyanto, "Sistem Monitoring Energi Listrik Sel Surya Secara Realtime dengan Sistem Scada," *Elektrum*, vol. 14, no. 2, pp. 35–42, 1979.
- [20] S. Tuwongkesong, M. D. Patabo, S. Sawidin, J. G. Daud, and I. W. E. P.

Utama, “Kontrol RTU pada GH Manembo dengan Scada Jaringan Distribusi 20 KV Sistem Minahasa,” pp. 26–27, 2020.

- [21] R. H. Bishop, “The mechatronics handbook,” *Mechatronics Handb.*, pp. 1–1251, 2002, doi: 10.5860/choice.40-0318.