

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. N. Sa'adah, "RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN DAN MONITORING LAJU ALIRAN PADA ORIFICE PLATE DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR MPX2010DP BERBASIS ARDUINO," 2016.
- [2] F. A. Kurniawan, "RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN FLOW DAN DATA RECONCILIATION PADA MIXING PIPING," 2017.
- [3] A. H. Aburrahman, "Rancang Bangun Sistem pengukuran Volume Produksi Biogas dan Pemantauan Berbasis Internet Of Things," 2020.
- [4] S. A. N. Z. I. Jalaluddin, "Analisa Profil Aliran Fluida Cair dan Pressure Drop pada Pipa L menggunakan Metode Simulasi Computational Fluid Dynamic (CFD)," *Teknologi Kimia*, 2019.
- [5] R. Gunawan, "Pengertian Sistem Pengukuran dan Kontrol," p. 14.
- [6] T. Elektronika, "Pengertian Transducer dan Jenis-jenisnya," [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-transducer-jenis-jenis-transducer/>. [Accessed 3 desember 2021].
- [7] O. Katsuhiko, Teknik Kontrol Otomatik, jakarta: Erlangga, 1997.
- [8] H. E. Azizul, Sistem Kontrol, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2012.
- [9] O. Katsuhiko, Teknik Kontrol Otomatik, jakarta: Erlangga, 1997.
- [10] Z. Zami, "ANALISA VALVE DAN KERUSAKANNYA".
- [11] [andalanelektro.id, "mengenal motor stepper," Andalanelektro.id, 12021.[Online]. Available: <https://www.andalanelektro.id/2021/01/mengenal-motor-stepper.html>.
- [12] R. A. Koestar, "PENGUKURAN TEKNIK," 2004.

- [13] H. Well, "Hall Effect Sensing and Application".
- [14] lksotomotif.com, "mengenali fungsi cmps,"
lksotomotif.com, :2020.[Online].Available://
<https://www.lksotomotif.com/2020/06/mengenali-fungsi-cmps-chamshaft.html>.