

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munson, B. R., Donald F. Y., Theodore H.O. (2003). *Mekanika Fluida*, Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- [2] A. Berlian, "No Title," *ranc. Bangun alat pengemb. Ujung pipa tembaga dengan diam. 7/8", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 1/8", 1 3/8", 1 5/8"*, pp. 5–29.
- [3] S. Pamungkas, J. Teknik, S. Pengairan, F. Teknik, and U. M. Makassar, "Jenis aliran dengan menggunakan fluid friction," 2019.
- [4] nurdiana, "bab ii dasar teori 2.1," *peranc. Sist. Perpipaian distrib. Air bersih dengan menggunakan softw. Pipe flow expert untuk skala lab.*, 2013.
- [5] R. Apristeffany, "Rancang Bangun Fluid Friction Apparatus Menggunakan Konsep Bernoulli Untuk Menganalisis Kehilangan Energi (Headloss) Pada Sistem Perpipaian Fakultas Teknik - Universitas Andalas," 2018.
- [6] Kurnia, 2005. *Bilangan Reynold dan Aliran Laminer*. Universitas Pasunda.
- [7] D. Widya, "Sistem Kontrol Pada Modul Aliran Distribusi Bahan Baku Dengan Menggunakan Programmable Logic Controller," 2007.
- [8] W. Pradana, "Sistem Keamanan Rumah Dengan Pembitahuan Melalui SMS Berbasis Arduino," 2017.
- [9] H. Ginting, "Alat Ukur Volume Air Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Atmega 328p," 2018.

