

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Ambarwati, *Manfaat air bagi kehidupan manusia*, vol. 4, no. 2. BukuKedokteran EGC, 2014.
- [2] A. F. Ikhsan, *Prototyping Pendeteksi Aliran Air Otomatis Pada Pompa Menggunakan Bluetooth Berbasis Arduino Uno*, vol. 11, no. 1. Prodi Teknik Elektro Universitas Garut, 2020.
- [3] I. Arifin, "Automatic Water Level Control Berbasis Mikrocontroller Dengan Sensor Ultrasonik." Universitas Negeri Semarang, 2015.
- [4] A. Megido and E. Ariyanto, "Sistem Kontrol Suhu Air Menggunakan Pengendali Pid. Dan Volume Air Pada Tangki Pemanas Air Berbasis Arduino Uno," *Gema Teknol.*, vol. 18, no. 4, pp. 21–28, 2016.
- [5] K. Afri, *Perancangan Sistem Pengaman Pompa Air Di Dalam Sumur Berasis PLC*. Universitas Negeri Semarang, 2015.
- [6] A. R. Ardiliansyah and M. D. Puspitasari, *Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik*, vol. 5, no. 36. Politeknik Perkeretaapian Indonesia, Madiun, Indonesia, 2021.
- [7] F. A. Susanto, *Perancangan Pompa Air (Sentrifugal Pump) Modifikasi Mesin Pencacah Limbah Plastik Otomatis*. Institut Teknologi Nasional Malang, 2018.
- [8] M. S. Al-Ayubi and E. R. Dzulkiflih, "Perancangan Dan Penerapan Apparatus Pengukuran Debit Air Dengan Menggunakan Venturimeter Dan Water Flow Sensor," *J. Inov. Fis. Indones.*, vol. 4, no. 02, pp. 21–26, 2015.

- [9] J. S. Saputro, *Makalah Hall Effect*. Universitas Singaperbangsa karawang, 2018.