

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Dwi Prasetya, H. K. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pendeteksi Lokasi Kebocoran Pipa Berdasarkan. *Elektrika, Vol. 12 No.1 Tahun 2020; hal 39-47, 40-47.*
- Abraham Hatopan, N. A. (2019). PROTOTIPE PENDETEKSI KEBOCORAN PADA PIPA AIR. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 4 Tahun 2019, 337-340.*
- Ardi Dwi Prasetya, H. K. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pendeteksi Lokasi Kebocoran Pipa Berdasarkan. *Elektrika, Vol. 12 No.1 Tahun 2020; hal 39-47, 40-47.*
- Abraham Hatopan, N. A. (2019). PROTOTIPE PENDETEKSI KEBOCORAN PADA PIPA AIR. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 4 Tahun 2019, 337-340.*
- Ardi Dwi Prasetya, H. K. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pendeteksi Lokasi Kebocoran Pipa Berdasarkan. *Elektrika, Vol. 12 No.1 Tahun 2020; hal 39-47, 40-47.*
- Rahmat Irsyada, H. A. (2021). Abraham Hatopan, N. A. (2019). PROTOTIPE PENDETEKSI KEBOCORAN PADA PIPA AIR. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 4 Tahun 2019, 337-340. Vol. 10, No. 1 Desember 2021 , 17-24.*