

DAFTAR PUSTAKA

1. Aizan, R. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Titik Gangguan Kabel Tanah 20 Kv.
2. Amir, D., & Indrawati, I. (2016). Rancang Bangun Radar Pendeteksi Saluran Kabel Listrik di Bawah Tanah. *Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 13(1), 1-7.
3. Ardiansyah, A. A. (2019). Medan magnet pada solenoida.
4. Folin Oktafani, 2011, Ground Penetrating Radar untuk Mendeteksi Benda-benda di Bawah Permukaan Tanah, P2 Elektronika dan Telekomunikasi – LIPI.
5. Hülsenbeck, 2011, Ground Penetrating Radar: Application Case and Histories”, John Wiley Sons.
6. Octavian, B. A., Ridho'i, A., & Widagdo, R. S. (2022, October). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Logam (Besi) Berbasis Mikrokontroler ESP32. In *Senakama: Prosiding Seminar Nasional Karya Ilmiah Mahasiswa* (Vol. 1, No. 1, pp. 509-515).
7. Oktafiani, F., Sulistyarningsih, S., & Wijayanto, Y. N. (2010). Sistem Ground Penetrating Radar untuk Mendeteksi Benda-benda di Bawah Permukaan Tanah. *Jurnal INKOM*, 1(2), 53-57.
8. Pratama, R. K. (2022). Sistem Kerja Pelacakan Kabel Bawah Tanah 20kv dari Gardu Tembok Kmpb Menuju Kmrc di Kemang Pratama Kota Bekasi Menggunakan Tracer. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 11(2), 194-197.
9. Pratama, R. K. (2022). Sistem Kerja Pelacakan Kabel Bawah Tanah 20kv dari Gardu Tembok Kmpb Menuju Kmrc di Kemang Pratama Kota Bekasi Menggunakan Tracer. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 11(2), 194-197.

10. Pratiwi, D. I., Rivai, M., & Budiman, F. (2017). *Rancang bangun deteksi jalur pipa terpendam menggunakan mobile robot dengan metal detector* (Doctoral dissertation, Sepuluh Nopember Institute of Technology).
11. Putri, H. V., Radiyono, Y., & Setiawan, I. B. (2022). Pengembangan Alat Percobaan Induksi Magnetik Pada Kawat Melingkar Berarus dengan Hall Effect Sensor UGN3503. *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika*, 12(1), 44-50.
12. ST Muhyi, Y. (2012). Deteksi Kabel Listrik Bawah Tanah dengan Otomata.