

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasution, F. (2017). Studi Eksperimental Penentuan Nilai Parameter Sistem Induksi Multi Receiver. Teknik Fisika, Universitas Telkom, Bandung.
- [2] Hellier, C. 2003, *Handbook of Nondestructive Evaluation*, United States of America, The McGraw-Hill Companies Inc.
- [3] R. Lazarovitch, D. R. (2001). Eksperimental Crack Identification Using Electrical Impedance Tomography.
- [4] Arrum, Dian, 2018, Studi kelayakan system induksi medan magnet menggunakan *single transceiver* pada bahan ferromagnetic dan non-ferromagnetik, skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Telkom.
- [5] Sparisoma, Varidi (2010). Fisikadasar.
- [6] Abdullah, M. (2017). Fisika Dasar II. Institut teknologi Bandung, Bandung.
- [7] D. Darmawan. “Bertanya Fisika Seri Listrik Magnet”. Bandung: CV. Maju Jaya, 2010.
- [8] Dikryl, Rasyid, 2018, Studi karakteristik pengaruh orientasi objek logam dan kayu dalam plastisin dengan menggunakan sesor induksi medan magnet, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Telkom.