

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suhendi, A. (2008). Sistem C-V Meter Berbasis Soc C8051f350 Untuk Karakterisasi C-V Pada Dioda. Bandung.
- [2] Qi, Z. X., Ming, Z. Y., He, J. Z., & Li, W. Y. (2008). Digital Capacitance Measurement System Basend On FPGA. *Chinese Journal Of Sensors And Actuators*.
- [3] Samosir, A. S. (2016). Implementasi Alat Ukur Kapasitansi Digital (Digital Capacitance Meter) Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*.
- [4] Stauffer, L. (2011). C-V Measurement Tips, Tricks, And Traps. *Keithley Instruments, Inc.*
- [5] Bisman. (2006). Rancangan Kapasitansi Meter Digital. *USU Digital Library*.
- [6] R, T. S. (2016). Karakterisasi Dispersi Dielektrik Batuan Shale Gas Berbasis Teknik Kapasitansi. Bandung.
- [7] Nugraha, H., R, B. M., & Al Huda, M. (2015). *Center For Non Destructive Testing And Process Imaging*. Tangerang: CTECH Labs Edwar Technology.
- [8] De Silva, C. W. (2007). *Sensors And Actuators _ Control Systems Instrumentation*. London: CRC Press.
- [9] Alexander, C. K., & Sadiku, M. N. (2009). *Fundamentals Of Electric Circuits 4th Edition*. New York: The Mcgraw-Hill Companies.
- [10] Avisha, Y. (2018). Studi Fisibilitas Parameter Sensor Kapasitif. Bandung.
- [11] Mirantika, F. (2018). Studi Pengaruh Frekuensi Sensor Kapasitif Untuk Mengukur Nilai Kapasintansi Tanah. Bandung.

- [12] Matutu, A. A. (2008). Rancang Bangung Dioda Schottky Dengan Frekuensi Kerja Berskala Terahertz Menggunakan Bahan Carbon Nanotube. Depok.
- [13] Yudhistira, D. D., Ramadhan, M. D., Augusta, N., & Agustini, S. (2012). Pengenalan Mikrokontroler Arduino UNO.