

DAFTAR PUSTAKA

- (KAN), K. A. (2003). *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpatian Pengukuran*. Jakarta: Komite Akreditasi Nasional (KAN).
- A, D. W. (2002). *SONAR for Practising Engineers, Third*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- Ainslie, M. A. (2010). *Principles of 5 Sonar Performance Modeling*. Chichester: Springer.
- Ardiansyah, J. (2018). *Prototype Alat Ukur Volume Air Pada Wadah Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Berbasis Arduino*. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Teknik Elektro. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.
- Ariessanti, H. D., & Afrizal, F. (2020, Februari). Prototype Sistem Monitoring Penggunaan Air Berbasis Internet Of Things Pada PDAM Tirta Bening Kota Tangerang. 6.
- Arsada, B. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Teknik Elektro*, 137-145.
- Astuti, R. P. (2020). (PT ICICERT MANAJEMEN INDONESIA) Diambil kembali dari Simple & Trustworthy: <https://icicert.com/pentingnya-kalibrasi-dan-manfaat-kalibrasi-alat-ukur/>
- Balai Diklat Metrologi. (t.thn.). Diambil kembali dari Tangki Ukur.
- Ginting, H. O. (2018). *Alat Ukur Volume Air Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis ATMEGA 328P*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.
- Gooberman, G. (1968). *Ultrasonic Theory and Application*. Great Britain: English University Press.
- Ifacturrohman, F., & Sucahyo, I. (2020). Rancangan Alat Monitor Volume Air Dalam Tangki Berbasis IOT dan Smartphone. *Inovasi Fisika Indonesia*, 09.
- Micco. (2015). Diambil kembali dari Cara Menghitung Volume Silinder (Tabung): <https://pendidikan.id/main/forum/diskusi-pendidikan/mata-pelajaran/556-cara-menghitung-volume-silinder-tabung>
- Nurmila. (2006). *Prediksi Viskositas dan Kompresibilitas Biodiesel dengan Metode Ultrasonik*. Institut Teknologi Bandung, Teknik Fisika. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Pranata, F. S., & Hermawan, R. (2012). *Perancangan Alat Ukur Volume Tangki Pendam SPBU Menggunakan Sensor Ultrasonik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Pratama, R. (2017). *academia.edu*. Diambil kembali dari Pengukuran: <https://www.academia.edu/35157995/Pengukuran>
- Purwanto, H., Riyadi, Astuti, W. D., & Kusuma, I. W. (2019). Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air. *SIMETRIS*, 717-724.
- Purwanto, H., Riyadi, M., Astuti, D. W., & Kusuma, I. A. (2019). Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air. *SIMETRIS*.
- R, E. H. (2014). Introduction to SONAR. *Igarss*, 1-5.
- R, U. (1983). *Principles of Underwater Sound*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Riskawati, N., & Karin, R. (2019). Alat Ukur dan Pengukuran.
- Sampoerna, M. A., & Suryadipta, N. (2016). Alat Penghitung Volume Bensin Dalam Reservoir SPBU Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16. *Inovasi Fisika Indonesia*.
- Saputra, R., Ariyani, P. F., & Juliasari, N. (2018). Sistem Monitoring Stok Tangki Air Memanfaatkan Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Mega Pada Depot Air Minum.
- Sendi, H. S. (2018). *Prototype Sistem Monitoring Jumlah Sisa Volume Minyak Underground Tank Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Medan Area, Fakultas Teknik. Medan: Universitas Medan Area. Dipetik Agustus 2021
- Setyawan, N. (2016). *Prototype Alat Ukur Volume Fluida Otomatis Menggunakan Flowmeter Berbasis Arduino Mega*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Sinaga, C. (2018). *Alat Ukur Vplume Air Menggunakan Sensor Kapaitif Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Trisnobudi, A. (2000). *Teori Ultrasonik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tuana, Y. U. (2018). *Prototype Alat Ukur Volume Cairan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.