

DAFTAR PUSTAKA

- A. Singh, H. L. Vishwakarma, "Organic Light Emitting Diodes: Materials, Fabrications and Applications," *International Journal of Science and Research*, vol. 3, issue 6, pp. 577–581, June 2014.
- A. Khazanchi, A. Kanwar, L. Saluja, A. Damara, V. Damara, "OLED: A New Display Technology," *International Journal Of Engineering And Computer Science*, vol. 1, issue 2, pp. 75–84, 2012.
- Budijanto, A., Winardi, S., & Susilo, D. K. E. (2021). *Interfacing ESP32* (p. Hal 1-5). Scopindo Media Pustaka : Surabaya.
- Citra, A.K., 2018, Analisis Kepekaan terhadap Pengujian Bejana ukur Standar Metode Volumetri, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Durani, H., Sheth, M., Vaghasia, M., & Kotech, S. (2018). Smart Automated Home Application Using IoT with Blynk App Smart Automated Home Application Using IoT with Blynk App. *Second International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies (ICICCT)*, CFP18BACART, 393–397.
- Fitriyah, Q., Vira Putri, T., Wirangga, A. P., Prihadi Eko W, dan M., Teknik Elektro, J., Negeri Batam, P., Manajemen Bisnis, J., & Negeri Batam Jl Yani, P. A. (n.d.). *PEMANFAATAN APLIKASI BLYNK SEBAGAI ALAT BANTU MONITORING ENERGI LISTRIK PADA KULKAS 1 PINTU*.
- Hardyanti, F., & Utomo, P. (2019). Perancangan Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos berbasis IoT. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(2), 193–201
- Hendrawan, M., 2018, Analisis Peletakkan Imbuhan terhadap Pengujian Bejana Ukur Standar dengan Metode Borda Menggunakan Neraca, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Imam Romadhon. 2021. Rancang Bangun Penambahan Fungsi Indikator Baterai Pada Alat Pengukur Suhu Ruangan Laboratorium Di Balai Riset dan Standarisasi Industri Surabaya. Surabaya: Universitas Dinamika.
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). *PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32* (Vol. 17, Issue 2).
- Jung, J., Lee, J. Y., Jeong, Y., & Kweon, I. S. (2015). Time-of-Flight Sensor Calibration for a Color and Depth Camera Pair. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 37(7), 1501–1513.
- Keller, M., & Kolb, A. (2009). Real-time simulation of time-of-flight sensors. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 17(5), 967–978.
- Muslim, A., Irmayanti, T., & Desi Andini, K. (n.d.). Prototipe Kontrol Level Bejana Ukur Standar Berbasis Arduino, Sensor Ultrasonik, dan AC Control Speed Motor Termodifikasi. *Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst)*, 12(1), 2020.
- Ninda Pertiwi Fakultas Sekolah Vokasi, M., Studi Metrologi dan Instrumentasi, P., & Setyawan Fakultas Sekolah Vokasi, G. (2020). BEJANA UKUR STANDAR DENGAN TAMPILAN DIGITAL MENGGUNAKAN SENSOR KAPASITIF BERBASIS ARDUINO NANO. *Jurnal SIMETRIS*, 11(2).
- Krisnawan, R.F.W., 2018, Pengaruh Jumlah Penakaran pada Pengujian Bejana Ukur 20 L

Metode Volumetrik Menggunakan Labu Ukur Standar, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Rohmah, A.N., 2019, Analisis Pengaruh Perbedaan Waktu Tetes terhadap Hasil Pengujian Bejana Ukur 2 Liter, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rohsyiyah, E., 2018, Analisis Hasil Uji Bejana Ukur Volume 5 Liter Menggunakan Metode Gravimetri Direct Weighing dan Double Substitution, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Setiawan, R. I. (2021). Sistem Kontrol dan Monitoring Kadar pH, Suhu, dan Amonia Akuaponik Berbasis IoT.(Skripsi). Universitas Islam Indonesia