

REFERENSI

- [1] M. Iqbal, *Simpel Hidroponik*, Yogyakarta: Andi, 2017.
- [2] I. S. Roidah, "Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik," *Jurnal Universitas Tulungagung*, vol. 1, no. 2, p. 43, 2014.
- [3] B. WN, "Kelebihan dan kekurangan hidroponik DFT," *Hidroponikpedia*, 6 August 2018. [Online]. Available: <http://hidroponikpedia.com/kelebihan-dan-kekurang-sistem-hidroponik-dft/>. [Diakses Friday November 2020].
- [4] B. S. S. Jufriadi Karang, "UJI KEASAMAN AIR DENGAN ALAT SENSOR pH DI STT MIGAS BALIKPAPAN," *JURNAL KACAPURI*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2019.
- [5] T. K. Lilik Hidayanti, "Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Secara Hidroponik," *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, vol. 16, no. 2, pp. 167-168, 2019.
- [6] M. I. R. W. K. NADIAH ARROSHADIAH ZHAWABAATHINAH, "SISTEM KENDALI POMPA AIR DAN POMPA PUPUK BERDASARKAN PERHITUNGAN PPM PADA TANAMAN HIDROPONIK," pp. 1-2, 2017.
- [7] E. Nurazizah, S. Mohamad Ramdhani dan S. Achmad Rizal, "RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20 UNTUK PENYANDANG TUNANETRA," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4, no. 3, p. 3296, 2017.
- [8] H. R. Fajrin, U. Zakiyyah dan K. Supriyadi, "Alat Pengukur pH Berbasis Arduino," *Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 1, no. 2, p. 37, 2020.
- [9] T. Y. W. E. S. A. Y. R. S. T. A. Hery Dian Septama, "Smart Warehouse: Sistem Pemantauan dan Kontrol," *Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA)*, p. 185, 2018.
- [10] S. Singh dan N. Singh, "Internet of Things(IoT): Security Challenges, Business Opportunities & Reference Architecture for E-commerce," *International Conference on Green Computing and Internet of Things (ICGCIoT)*, p. 1577, 2015.
- [11] I. E. D. D. K. Jaenal Arifin, "PROTOTIPE PENDINGIN PERANGKAT TELEKOMUNIKASI SUMBER ARUS DC MENGGUNAKAN SMARTPHONE," *Media Elektrika*, vol. 10, no. 1, p. 18, 2017.
- [12] G. A. PUTERA dan C. D. H. F. M, "PERANCANGAN ALAT UKUR KADAR PADATAN TERLARUT, KEKERUHAN DAN PH AIR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," p. 24.

- [13] M. A. I. Shahrulakram dan J. Johari, "Water Storage Monitoring System with pH Sensor for Pharmaceutical Plants," *IEEE 6th International Conference on System Engineering and Technology (ICSET)*, p. 48, 2016.
- [14] "TENTANG: ANTARES," ANTARES, [Online]. Available: <https://antares.id/id/about.html>. [Diakses 15 November 2020].
- [15] B. WN, "hidroponikpedia," hidroponik pedia, November 2016. [Online]. Available: <http://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/>. [Diakses 4 11 2020].
- [16] M. F. Wicaksono, Mudah belajar mikrokontroler arduino, Bandung, 2017.