

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyanto, T. A., & Murwanti, R. (2022). *Pembinaan budidaya pertanian berbasis smart vertical farming untuk pemanfaatan lahan sempit di daerah perumahan development of agricultural cultivation based on smart vertical farming for the use of narrow land in residential areas*. In *INTEGRITAS : Jurnal Pengabdian* (Vol. 6, Issue 1).
- Gambar 2.1. Diagram blok sistem 2.1.2 Prinsip Sistem Kontrol.* (n.d.).
- Haikal, M., Fazri, F., Aisar, S., & Fakultas Pertanian, N. (2021a). *SOSIALISASI BUDIDAYA SISTEM TANAM HIDROPONIK DAN VELTIKULTUR* (Vol. 3, Issue 1).
- Haikal, M., Fazri, F., Aisar, S., & Fakultas Pertanian, N. (2021b). *SOSIALISASI BUDIDAYA SISTEM TANAM HIDROPONIK DAN VELTIKULTUR* (Vol. 3, Issue 1).
- Hamzah, F., Muslimin, dan, Tinggi Penyuluhan Pertanian Gowa, S., Pertanian, D., & dan Perkebunan Kabupaten Buton Utara, P. (2017). PENGARUH BEBERAPA JENIS MEDIA TANAM HIDROPONIK TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SELEDRI (*Apium graveolens L.*) EFFECT OF SOME TYPES OF PLANT MEDIA HYDROPOONICS ON SELEDRI PLANT GROWTH (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Agrisistem Desember*, 13(2)
- Mardina, V., al Faraby, M., Ara, M., & Karang Baru, K. (2022). Pengaruh Nutrisi AB Mix terhadap Petumbuhan Sawi Pakcoy dan Selada Hijau dengan Sistem Hidroponik The Effect of AB Mix Nutrients on the Growth of Pakcoy Mustard and Green Lettuce Using a Hydroponic System. *Biologica Samudra*, 4(1), 32–42. <https://doi.org/10.33059/jbs.v4i1.4136>
- Wati, D. R., Sholihah, W., & Komputer, T. (n.d.). *Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino*.
- Wibowo, S., Program, ), Agroindustri, S., & Banjarnegara, P. (n.d.). APLIKASI

SISTEM AQUAPONIK DENGAN HIDROPONIK DFT PADA BUDIDAYA TANAMAN SELADA (*LACTUCA SATIVA L.*). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 8(2), 125–133.