

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, H., Setiawan, B. I., Sugiyanta, S., Solahudin, M., dan Dewi, V. A. K. (2022). *Subsurface Evapotranspiration Irrigation System Design In System Of Rice Intensification (Sri) Salibu Paddy Cultivation. Asian Journal Of Applied Sciences, 10(1)*, 1–8. <https://doi.org/10.24203/Ajas.V10i1.6891>
- Ardiansah, I., Putri, S. H., Wibawa, A. Y., dan Rahmah, D. M. (2018). Optimalisasi Ketersediaan Air Tanaman Dengan Sistem Otomasi Irigasi Tetes Berbasis Arduino Uno Dan Nilai Kelembaban Tanah. *10(2)*, 78–84.
- Ariananda, B., Nopsagiarti, T., dan Mashadi. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Hidroponik Sistem Floating. *Jurnal Green Swarnadwipa, 9(2)*, 185–195.
- Assagaf. S. A, C. Silahooy, P. J. Kunu, S. M. Talakua, S. R. (2016). Efisiensi Pemberian Air Pada Jaringan Irigasi Way Bini Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agrologia, 5(2)*, 87–94.
- Evelyn, K. S. Hindarto, E. I. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Dan Abu Sekam Padi Di Inseptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 20(2)*, 46–50.
- Faisal M., Pareira B. M., Dwiratna S., A. K. (2022). *Analisis Perbandingan Kecepatan Aliran Pada Sistem Hidroponik Dft (Deep Flow Technique) Menggunakan Pipa Luas Penampang Kecil Dengan Pipa Luas Penampang Besar Terhadap Produktivitas Tanaman Strawberry (Fragaria Sp .). 1*, 4–8.
- Harvyandha A., Kusumawardani M, R. A. (2019). *Telemetri Pengamatan Derajat Keasaman Secara Realtime Menggunakan Raspberry Pi. 519–524.*

- Hidayanti, L., dan Kartika, T. (2019). Pengaruh Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Secara Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 166–175. <https://doi.org/10.31851/Sainmatika.V16i1.3214>
- Irawati, T., dan Slamet, D. A. N. (2017). Pengaruh Umur Bibit Dan Umur Panen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Hidroponik NFT Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*)Varietas Grand Rapids. *Ejournal Uniska*, 2(2), 21–26. <http://ejournal.fp.uniska-kediri.ac.id/>
- Mubarak S., Impran, J. T. (2018). Efisiensi Penggunaan Radiasi Matahari Dan Respon Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Terhadap Penggunaan Mulsa. *Jurnal Agron*, 46(3), 247–253.
- Pohan, S. A., dan Oktojournal. (2019). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (*Drip System*). *Lumbang*, 18(1), 20–32.
- R. H. Fadhlillah, S. Dwiratna, K. A. (2019). Kinerja Sistem Fertigasi Rakit Apung Pada Budi Daya Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir.*). *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 165–179.
- Romalasari, A., dan Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriprima*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V3i1.158>
- Samoal, A., Botanri, S., dan Gawariah. (2018). Perbaikan Kualitas Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Setelah Aplikasi Pupuk Kotoran Sapi. *Jurnal Agrohut*, 9(2), 141–150.
- Sariayu, M. V., Priyatman, H., Sanjaya, B. W. (2017). Pengendali Suhu Dan Kelembaban Pada Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Sistem

Aeroponik Berbasis Arduino Uno R3.

Silalahi I. I., Sumono, Daulay S. B., S. E. (2013). Efisiensi Irigasi Tetes Dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol Pada Tanah Andosol. *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pert*, 2(1), 96–100.

Sirait, S., Aprilia, L., dan Fachruddin. (2020). Analisis Neraca Air Dan Kebutuhan Air Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Berdasarkan Fase Pertumbuhan Di Kota Tarakan. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 13(1), 1–12.

Suarsana M., Kadek P. P., G. A. (2019). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). *Agro Bali*, 2(2), 98–105.

Sumarno D., M. T. S. (2017). Hubungan Total Padatan Terlarut Dan Konduktivitas Perairan Di Danau Limboto, Provinsi Gorontalo. 15(1), 109–113.

Supangat, A. B. (2016). Analisis Perubahan Nilai Pendugaan Evapotranspirasi Potensial Akibat Perubahan Iklim Di Kawasan Hutan Tanaman Eucalyptus Pellita. *Balai Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS*, 1(1), 112–122.

Wati, D. R., dan Sholihah, W. (2021). Pengontrol Ph Dan Nutrisi Tanaman Selada Pada Hidroponik Sistem Nft Berbasis Arduino. 7(1), 12–21.

Wirawati, S. M., dan Arthawati, S. N. (2021). Pengenalan Metode Hidroponik Budidaya Tanaman Sawi Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Di Desa Pelawad Kecamatan Ciruas. 3(1), 1–9.