

DAFTAR PUSTAKA

- Adikasari. 2012. Pemanfaatan Ampas Teh dan Ampas Kopi sebagai Penambah Nutrisi pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Media Hidroponik. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anang. 2017. Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit di Dusun Randubelang, Bangun Harjo, Sewon, Bantul. *Jurnal pemberdayaan*. Volume 1, Nomor 2: 185-192.
- Anonim. 2016. Syarat Tumbuh Tanaman Selada. <https://www.pertanianku.com/> Diakses pada Tanggal 3 Februari 2023.
- Arini Wahyu. 2019. Tingkat Daya Kapilaritas Jenis Sumbu Pada Hidroponik Sistem Wick Terhadap Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Perspektif Pendidikan*. Volume 3, Nomor 1: 23-34.
- Aritonang Bolus. 2018. Faktor Pendorong dan Penghambat Pertanian Kopi di Desa Aekraja Kecamatan Parmonangan Kabupaten Tanapuli Utara. Fakultas pertanian. Universitas Sumatera utara.
- Ayu DP, Putri ER, Izza PR dan Nurkhamamah Z. 2021. Pengolahan Limbah Serabut Kelapa Menjadi Media Tanam *Cocopeat* dan *Cocofiber* di Dusun Pepen. *Jurnal Praksis dan Dedikasi*. Volume 4, Nomor 2: 93-100.
- Azzaki DA, Iqbal M, Maulidia V, Arifin, Apriani I dan Jati DR. 2020. Potensi Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa (*Cocofiber*) Menjadi Pot Serabut Kelapa (Cocopot). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. Volume 8, Nomor 1: 39-48.
- Barus T, Weisa A, Warjoto RE, 2021. Potensi Spons sebagai Media Alternatif Budidaya Sayuran dengan Sistem Hidroponik. *Agrotechnology Research Journal*. Volume 5, Nomor 1: 7-11.
- Bella Arindya. 2022. Enam Manfaat Selada Bagi Kesehatan Tubuh. <https://www.alodokter.com/>. Diakses pada Tanggal 4 Februari 2023.
- Chandra Heru. 2021. Jenis-jenis Media Tanam Budidaya Sistem Hidroponik. <https://www.cybex.pertanian.go.id/>. Diakses pada Tanggal 4 Februari 2023.
- Dinas Pertanian Kota Semarang. 2022. Selada (*Lactuca sativa* L.). <https://dispertan.semarangkota.go.id/>. Diakses pada Tanggal 28 Januari 2023.
- Dwinda AP. Pengaruh Warna LED (*Light Emitting Diode*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil berbagai Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Gultom AG. 2013. Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Biosains Unimed*. Volume 1, Nomor 2: 43-55.
- Gustia H. 2014. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. Volume 1, Nomor 1: 12-17.
- Hayati dan Mertha. 2020. Pelatihan Budidaya Sayuran Hidroponik Menggunakan Sistem Wick Sebagai usaha Pemberdayaan Masyarakat di desa Cenggu. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. Volume 3, Nomor 2: 295-301.
- Hakim BS. 2013. Simulasi Pengaruh Media Tanam Sekam dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis XI System. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Hartati, Nikman Azmin, Cisatry Emi, Bakhtiar, Muh. Nasir, Fahrudin dan Andang. 2021. Pengaruh Penambahan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi*. Volume 10 Nomor 1: 1-7.
- Herwibowo K dan Budiana NS. 2014. *Hidroponik Sayuran*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Hidayat S, Astriani M, Saputri W, Nuraini N. 2021. Pendampingan pengolahan Limbah Serabut Kelapa Menjadi *cocofiber* dan Cocopeat di Desa Manggar Raya. *Jurnal Solma*. Volume 10, Nomor 3: 548-556.
- Irawan Arif dan Kafiar Yeremias. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Volume 1 Nomor 2: 805-808.
- Juliana CK dan Ratih KN. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik di Malang Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Agros*. Volume 22, Nomor 2: 180-185.
- Kurnia ME. 2018. Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pakchoy. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Makarim FR. 2022. Manfaat Selada Untuk Kesehatan dan Kecantikan. <https://www.halodoc.com/>. Diakses pada Tanggal 4 Februari 2022.
- Manullang IF, Hasibuan S dan Rita M. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik dengan Sistem Wick. *BERNAS Agricultural Journal Research*. Volume 15, Nomor 1: 82-90.

- Nadziroh MN. 2020. Peran Sektor Pertanian dalam Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Magetan. *Jurnal Agristan*. Volume 2, Nomor 1.
- Nauli S. 2018. Uji Beberapa Media Tanam Terhadap Berbagai Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) dengan Sistem Hidroponik. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Nonnecke L. 1989. *Vegetable Production*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Pamungkas dan Supijatno. 2017. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia sinensis* L.) untuk Pembentukan Bidang Petik. *Jurnal Agronomi*. Volume 5, Nomor 2: 234-241.
- Patricia CT, Nio SA, Parluhutan S dan Susan M. 2013. Karakter Morfologi Akar sebagai Indikator Kekurangan Air pada Padi Lokal Superwin. *Jurnal Bios Logos*. Volume 3, Nomor 2: 57-64.
- Rahmawati ID, Purwani KI dan Muhibuddin A. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk P Terhadap Tinggi dan Panjang Akar *Tagetas erecta* L. (Marigold) Terinfeksi Mikoriza Yang ditanam Secara Hidroponik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Volume 7, Nomor 2: 42-46.
- Rahmiati, BF. 2021. Hubungan Status Gizi dan Konsumsi Pangan Sumber Antioksidan dengan Tingkat Morbiditas Biomarker Covid-19. *Nutriology Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*. Volume 2, Nomor 2: 23-29.
- Rokhmadiani Lily. 2020. Media Tanam Hidroponik. <http://cybex.pertanian.co.id/>. Diakses pada Tanggal 4 Februari 2023.
- Saparinto C. 2013. *Grow Your Own Vegetables*-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Setyanti Y.H, Anwar S dan Slamet W. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. Volume 2 Nomor 1: 86-96.
- Tugiyanti E, Susanty E dan Sulistyawan IH. 2017. Pemanfaatan Ampas Teh sebagai Feed Aditif pakan Unggas dan Anti Bakteri Terhadap *Escherichia coli*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman.
- Virgiawan R. 2014. Pemanfaatan Ampas teh Sebagai Pupuk Bokashi dengan Penambahan Kotoran Kelinci (Kajian Waktu Fermentasi dan Konsentrasi EM4). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijawa. Malang
- Wati DR dan Sholihah W. 2021. Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Jurnal Multitenics*. Volume 7, Nomor 1: 12-21.

Yuliantika dan Dewi. 2017. Efektifitas Media Tanam dan Nutrisi Organik dengan Sistem Hidroponik Wick pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Seminar Nasional SIMBIOSIS II. Madiun.

Yustikarini Dini. 2019. Hidroponik Sistem wick. <http://cybex.pertanian.co.id/>. Diakses pada Tanggal 28 januari 2023.