

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Afa, M. 2018. Pertumbuhan tanaman seledri (*Apium Graveolens L.*) pada berbagai media tanam tanpa tanah dengan aplikasi pupuk organik cair (poc). *Biowallacea*, 5(1): 750-760.
- Adimihardja, S.A., Setyono & Nurkhotimah. 2011. Pertumbuhan dan produksi tiga varietas tanaman pakchoy (*Brassica Chinensis L.*) pada berbagai nilai EC larutan hidroponik. *Jurnal Pertanian*, 2(1): 70-87.
- Adinugraha, I., Nugroho, A., & Wicaksono, K. P. 2016. Pengaruh Asal Bibit *bud chip* Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Alhadi, D. G. D., Triyono, S., & Haryono, N. 2016. Pengaruh penggunaan beberapa warna lampu neon terhadap pertumbuhan tanaman kailan (*Brassica oleraceae*) pada sistem hidroponik indoor. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 5(1).
- Alrasyid, H. 2000. Percobaan penanaman padi gogo di bawah tegakan hutan tanaman acacia mangium di BKPH Parung Panjang, Jawa Barat. *Buletin Penelitian Hutan*, 621: 27-54.
- Anggraini, F., Suryanto, A., Aini, N., & di Desa Kalianyar, K. K. 2013. Sistem tanam dan umur bibit pada tanaman padi sawah (*Oryza Sativa L.*) varietas inpari 13. *J. Produksi Tanam*, 1(2): 52-60.
- Ardi, A. 2010. Pengaruh takaran pupuk kandang dan interval pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mayssaccharata*). *J. Agronobis*, 2(4): 267-277.
- Asnijar, A., Kesumawati, E., & Syammiah, S. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk bayfolan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrista*, 17(2): 60-66.
- Ayudyana, V. 2019. Rancang bangun sistem pengontrolan pH larutan untuk budidaya tanaman hidroponik berbasis *internet of things*. *Pillar Of Physics*, 12(2).
- BPS. 2009. Ekspor Impor Komoditas Pertanian 2003-2008. (On-line), <https://www.bps.go.id/> diakses 7 Desember 2023.
- BPS. 2016. *Indikator Pertanian 2015-2016*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.

- BPS. 2016. Produksi sayuran di Indonesia tahun 2016. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (On-line), <https://www.bps.go.id/publication/2017/10/02/9d10a13049cee1ce8aad9768/statistik-tanaman-sayuran-dan-buahbuahan-semusim-indonesia-2016.html>. diakses tanggal 12 Juli 2024.
- BPS. 2021. *Badan pusat statistika*. Istatistik Indonesia 2021, 758.
- Banggut, A. L. F., Setiawan, A. B., & Sumarahinsih, A. 2023. Monitoring suhu pada tanaman seledri berbasis *Internet of Things* dengan metode *Fuzzy Sugeno*. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 4(1): 37-47.
- Candra, A. 2023. Bunga seledri (*Apium graveolens*). (On-line), <https://agrokomplekskita.com/daun-seledri/bunga-seledri-apium-graveolens/> diakses 12 November 2024.
- Candra, A. 2023. Tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). (On-line), <https://agrokomplekskita.com/daun-seledri/tanaman-seledri-apium-graveolens-2/> diakses 28 September 2024.
- Darwin, H. P. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Daun Kangkung, Bayam, dan Caisim. Procid. In *Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia*.
- Dewa, W. S., & Somawirata, I. K. 2020. Perancangan pengatur kandungan TDS dan pH pada larutan nutrisi hidroponik menggunakan metode *fuzzy logic*. *ALINIER: Journal of Artificial Intelligence & Applications*, 1(1): 33-43.
- Febriyono, R., Susilowati, Y. E., & Suprpto, A. 2017. Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*, L.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1): 22-27.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) [The influence of dose combination fertilizer N, P, and K on growth and yield of eggplant crops (*Solanum melongena* L.)]. *Jurnal Hortikultura*, 27(1): 69-78.
- Friadi, R., & Junadhi, J. 2019. Sistem kontrol intensitas cahaya, suhu dan kelembaban udara pada *greenhouse* berbasis raspberry PI. *JTIS*, 2(1).

- Furoidah, N., & Wahyuni, E. S. 2017. Peningkatan hasil sayuran lokal Kabupaten Lumajang di lahan terbatas. *Jurnal Agri-Tek*, 17(2).
- Gardner, F. P., Pearce, R. P., & Mitchell, I. R. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati, Susilo Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hairuddin, R., & Edial, A. A. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik cair kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(1): 97-106.
- Halfacre, R. G. & Barden J. A. 2004. *Horticulture*. Mc. Graw-Hill. Book Company, United Stated of America.
- Hamsyani, F., Thamrin, H., & Asiyah, N. 2021. Kelembaban udara dengan alat *humydimeter* pada lahan sawah di Kelurahan Tanah Merah. *Jurnal Agriment*, 6(2): 113-119.
- Harsela, C. N., Sumarni, E., & Wijaya, K. 2020. Pertumbuhan pakcoy (*Brassica rapa L.*) yang ditanam dengan *floating hydroponics system* dan non hidroponik. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 1(2): 56-63.
- Hayati, M., Muris, S. A., & Nurhayati, N. 2024. Efektifitas pupuk organik cair bio sugih dan nutrisi AB mix terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa L.*) secara *floating hydroponic system*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(1).
- Hayati, N. 2006. Pertumbuhan dan hasil jagung manis pada berbagai waktu aplikasi bokashi limbah kulit buah kakao dan pupuk anorganik. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 13(3): 256-259.
- Herianti, U. J. 2018. Aplikasi Beberapa Macam Nutrisi dan Jenis Sumbu Hidroponik Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graviolens L.*). *Skripsi*. Medan: FP Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: Medan.
- Hidayanti, L., & Kartika, T. 2019. Pengaruh nutrisi AB mix terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) secara hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2): 166-175.
- Huda, M. S., Suheri, H., & Nufus, N. H. 2023. Pengaruh perbedaan pH larutan hara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy dalam sistem hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). *Agroteksos*, 33(1): 108-116.

- Ichsan, M. C., Santoso, I., & Oktarina, O. 2016. Uji Efektivitas waktu aplikasi bahan organik dan dosis pupuk Sp-36 dalam meningkatkan produksi okra (*Abelmoschus Esculentus*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(2).
- Indrawati, R., Indradewa, D., & Utami, S. N. H. 2012. Pengaruh komposisi media dan kadar nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Vegetalika*, 1(3): 109-119.
- Islami, T., & Utomo, W. H. 1995. *Hubungan tanah, air dan tanaman*. IKIP Semarang.
- Jannah, H. 2016. Pengaruh paranet pada suhu dan kelembaban terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*, 1(1): 56-60.
- Juarni. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia crassipess*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Karoba, F., Suryani, & Nurjasm, R. 2015. Pengaruh perbedaan pH terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae*) sistem hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 7(2). 529-534
- Krismawati, A. 2012. *Teknologi Hidroponik dalam Pemanfaatan Lahan Pekarangan*. BPTP: Malang.
- Lubis, R. A. 2017. Uji beberapa varietas dan pemberian pupuk biobost terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascolonicum* L.). *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 3(2): 113-123.
- Lukitasari, M. 2012. Pengaruh intensitas cahaya matahari terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max*). *IKIP PGRI Madiun*.
- Mahardika, I. K., Bektiarso, S., Santoso, R. A., Novit, A., Saiylendra, R. B., & Dewi, R. K. 2023. Analisis peran suhu pada pertumbuhan dan perkembangan tanaman stroberi. *Phydagogic: Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya*, 5(2): 86-91.
- Maunte, Z., Jafar, M. I., & Darmawan, M. 2018. Pengaruh pemberian pupuk organik cair ampas tahu dan bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *Agropolitan*, 5(1): 70-76.

- Mairusmianti. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) Dengan Metode *Nutrient Film Technique* (NFT). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Moerhasrianto, P. 2011. Respon pertumbuhan tiga macam sayuran pada berbagai konsentrasi nutrisi larutan hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Narafidya, A., Sumarsono, J., Abdullah, S. H., & De Side, G. N. 2024. Aplikasi sistem irigasi tetes bawah permukaan untuk tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) menggunakan selang benang pada tanah lempung berpasir. *J-AGENT (Journal of Agricultural Engineering and Technology)*, 2(1): 22-29.
- Narulita, N., Hasibuan, S., & Mawarni, R. 2019. Pengaruh sistem dan konsentrasi nutrisi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica Rapa L.*) secara hidroponik. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(3): 99-108.
- Naqiyya, N. 2020. Potensi seledri (*Apium Graveolens L*) sebagai antihipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2): 160-166.
- Nio, S. A., & Torey, P. 2013. Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada tanaman (*Root morphological characters as water-deficit indicators in plants*). *Jurnal Bios Logos*, 3(1).
- Nugraha, R. U., & Susila, A. D. 2015. Sumber sebagai hara pengganti AB mix pada budidaya sayuran daun secara hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1): 11-19.
- Nuraini, D. N. 2011. *Aneka manfaat biji-bijian*. Sidoarjo: Penerbit Gava Media.
- Nurrohman M, Suryanto A, Puji K. 2014. Penggunaan fermentasi paitan (*Tithonia diversifolia L.*) dan kotoran kelinci cair sebagai sumber hara pada budidaya sawi (*Brassica juncea L.*) secara hidroponik rakit apung. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8): 649-657.
- Pancawati, D., & Yulianto, A. 2016. Implementasi *fuzzy logic controller* untuk mengatur pH nutrisi pada sistem hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2): 278-289.
- Permadi, A. 2006. *Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Perwitasari, B., Triatmasari, M., & Wasonowati, C. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Dengan Sistem Hidroponik*. Fakultas Pertanian Universitas Tronojoyo Madura.
- Prawoto, T. Y., & Hartatik, S. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bunga kol (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis L.*) terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK di dataran rendah. *UNEJ e-Proceeding*.
- Priyangi, R. W., Nugroho, R. A., & Sari, Y. P. 2019. Pengaruh rasio pupuk organik cair limbah ikan nila (*Oreochromis Niloticus*) dengan pupuk inorganik komersial terhadap pertumbuhan sawi pakcoy (*Brassica Rapa L.*) secara hidroponik rakit apung, *Bioprospek*, 14(1): 11-22.
- Puspasari, I., & Triwidyastuti, Y. 2018. Otomasi sistem hidroponik wick terintegrasi pada pembibitan tomat ceri. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 7(1): 97-104
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. 2016. Perancangan sistem peramalan cuaca berbasis logika fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Putra, G. M., & Faiza, D. 2021. Pengendali suhu, kelembaban udara, dan intensitas cahaya pada *greenhouse* untuk tanaman bawang merah menggunakan *Internet Of Things* (IOT). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3): 11404-11419.
- Rasyati, D., Daningsih, E., & Marlina, R. 2018. Pengembangan media praktikum hidroponik rakit apung dan rasio nutrisi yang berbeda untuk pertumbuhan selada. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 7(12).
- Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2): 43-49.
- Romalasari, A., & Sobari, E. 2019. Produksi selada (*Lactuca sativa L.*) menggunakan sistem hidroponik dengan perbedaan sumber nutrisi. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1): 36-41.
- Roslani, R., & Sumarni, N. 2005. Budidaya tanaman sayuran dengan sistem hidroponik. *Jurnalnografi*, 27:1â.
- Rosnina, A. G., Ernita, E., & Nilahayati, N. 2022. Efek penggunaan jenis media dan konsentrasi nutrisi pada pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) secara hidroponik. *Jurnal Agrium*, 19(3): 265-273.

- Rubatzky, V. E. & Yamaguchi, M. 2008. *Sayuran Dunia 2*. Edisi kedua, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB. Bandung.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1995. Fisiologi Tumbuhan (Jilid 3) terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryono. *ITB. Bandung*, 343.
- Samarakoon, U. C., Weerasinghe, P. A., & Weerakkody, W. A. P. 2006. Effect of electrical conductivity (EC) of the nutrient solution on nutrient uptake, growth and yield of leaf lettuce (*Lactuca sativa L.*) in stationary culture. *Tropical Agricultural Research*, 18: 13.
- Sesanti, R. N., & User, S. 2016. Pertumbuhan dan hasil pakchoi (*Brassicca rapa L.*) pada dua sistem hidroponik dan empat jenis nutrisi. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 4(1): 1-9.
- Sinaga, A., Ma'ruf, A., & Barat, B. P. T. P. P. 2016. Tanggapan Hasil Pertumbuhan Tanaman Jagung Akibat Pemberian Pupuk Urea, SP-36, dan KCl.
- Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. 2019. Bercocok tanam mudah dengan sistem hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*, 3(1).
- Siregar, M. 2018. Respon pemberian nutrisi abmix pada sistem tanam hidroponik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica Juncea*). *Jasa Padi*, 2(02): 18-24.
- Solikhah, B., Suryarini, T., & Wahyudin, A. 2018. Pemberdayaan ibu rumah tangga melalui pelatihan hidroponik. *Jurnal Abdimas*, 22(2): 121-128.
- Sudaryono, S. 2004. Pengaruh naungan terhadap perubahan iklim mikro pada budidaya tanaman tembakau rakyat. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, 5(1): 56-60.
- Sujatna, I., Muchtar, R., & Banu, L. S. 2017. Pengaruh Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium greveolens L.*) pada Sistem Wall Garden. *Jurnal Ilmiah Respati*, 8(2).
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae var. alboglabra*) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Sukohar, A., & Arisandi, R. 2016. Seledri (*Apium graveolens L.*) sebagai agen kemopreventif bagi kanker. *Jurnal Majority*, 5(2): 95-100.
- Sunarjono, H. B. 2010. *Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Surtinah, S. 2016. Penambahan oksigen pada media tanam hidroponik terhadap pertumbuhan pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Bibiet*, 1(1): 27-35.
- Susila, A. D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul. IPB. Bogor, 20.
- Susila, A. D., & Koerniawati, Y. 2004. Pengaruh volume dan jenis media tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa*) dalam teknologi hidroponik sistem terapung. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 32(3).
- Susilawati. 2019. *Dasar Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. UPT. Kampus Unsri Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Sutinah, S., Syah, B., & Sugiono, D. 2023. Pengaruh jenis media tanam dan jenis nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) varietas amigo pada hidroponik sistem wick. *Jurnal Agroplasma*, 10(2): 481-492.
- Suyanto, A., Irianti, A. T. P., & Tamtomo, F. 2017. Peningkatan Pertumbuhan dan Metabolit Primer Tanaman Seledri (*Apium graveolens L*) dengan Pupuk Nitrogen dan Intensitas Cahaya. *Jurnal Agrosains*, 14(1).
- Swarinoto, Y. S., & Sugiyono, S. 2011. Pemanfaatan suhu udara dan kelembapan udara dalam persamaan regresi untuk simulasi prediksi total hujan bulanan di Bandar Lampung. *Jurnal meteorologi dan geofisika*, 12(3).
- Syadza, Q., Permana, A. G., & Ramadan, D. N. 2018. Pengontrolan dan monitoring *prototype greenhouse* menggunakan mikrokontroler dan *firebase*. *EProceedings of Applied Science*, 4(1).
- Syafruddin, S., Nurhayati, N., & Wati, R. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek*, 7(1): 107-114.
- Tallei, T. E., Rumengan, I. F., & Adam, A. A. 2017. *Hidroponik untuk Pemula*. Manado: LPPM Unsrat.

- Timotiwu, P. B., Manik, T. K., & Ginting, Y. 2021. Pengaruh intensitas radiasi matahari terhadap pertumbuhan dan kualitas Selada Merah (*Lactuca sativa L.*). *J. Agrotek Tropika*, 9(1): 153-159.
- Trejo-Téllez, L. I., & Gómez-Merino, F. C. 2012. Nutrient solutions for hydroponic systems. *Hydroponics-a standard methodology for plant biological researches*. 1-22.
- Tremblay, N., Auclair, P., Parent, L. E., & Gosselin, A. 1993. A multivariate diagnosis approach applied to celery. *Plant and soil*, 154: 39-43.
- Verizarie, R. 2019. 8 manfaat biji seledri untuk kesehatan tubuh. (On-line), <https://doktersehat.com/gaya-hidup/gizi-dan-nutrisi/manfaat-biji-seledri/> diakses 28 September 2024.
- Virha, F. A., Bastamansyah, B., & Bayfurqon, F. M. 2020. Pengaruh sistem aerasi dan pemangkasan akar terhadap produksi bayam merah (*Amaranthus Tricolor L.*) pada hidroponik rakit apung. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 5(1): 82-92.
- Wahyuningsih, A., Fajriani, S., & Aini, N. 2016. Komposisi nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica Rapa L.*) sistem hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8): 595-601.
- Warda. 2011. Keragaan Beberapa Varietas Unggul Padi di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Serealia*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi tanaman: sebagai penentu kualitas hasil dan resistensi alami tanaman*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wijayanti, E., Anas D., & Susila. 2013. Pertumbuhan dan produksi dua varietas tomat (*Lycopersicon esculentum mill*) secara hidroponik dengan beberapa komposisi media tanam. *Buletin Agrohorti*, 1(1): 104-112.
- Winarto, W. P. 2004. *Memfaatkan tanaman sayur untuk mengatasi aneka penyakit*. Agro Media.
- Woso, R. 2020. Aromanya tak sekedar bikin wangi masakan, tak disangka ada 11 manfaat daun seledri bagi kesehatan. (On-line), <https://kupang.tribunnews.com/2020/03/08/aromanya-tak-sekedar-bikin-wangi-masakantak-disangka-ada-11-manfaat-daun-seledri-bagi-kesehatan?page=all> diakses 12 November 2024.

- Wulandari, Y. A., Sularno & Junaidi. 2016. Pengaruh varietas dan sistem budidaya terhadap pertumbuhan, produksi, dan kandungan gizi jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 1(1): 20-30.
- Yunindanova, M. B., Darsana, L., & Putra, A. P. 2018. Variasi nutrisi dan naungan terhadap hasil seledri dengan hidroponik rakit apung. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1): 1-8.
- Zulfa, Z. V. 2017. Optimasi Persebaran Suhu dan Kelembaban Pada Iklim Mikro Greenhouse Untuk Pertumbuhan Tanaman. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Sepuluh Nopember.
- Zulfarosda, R., Purnamasari, R. T., & Julaikha, S. 2020. Pengaruh variasi kelat pupuk mikro Fe terhadap pH larutan nutrisi dan berat tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) pada sistem hidroponik. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5(1): 12-17.

