

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Hermana, B., & Kalsum, U. 2020. Analisis Rendemen Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* (L.) Pada Beberapa Varietas. *Jurnal Pertanian Presisi*, 4(2): 160-173.
- Adhiguna, R. T. & Rejo, A. 2018. Teknologi Irigasi Tetes Dalam Mengoptimalkan Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional*, (1): 107-116.
- Ardiansyah, S.H.I., Putri, A.Y., Wibawa, & D.M. Rahmah. 2018. Optimalisasi Ketersediaan Air Tanaman dengan Sistem Otomasi Irigasi Tetes Berbasis Arduino Uno dan Nilai Kelembaban Tanah. *Journal of Ultimatics*, 10(2): 78–84.
- Atqiya, F. R. 2022. Identifikasi Pengaruh Variasi Jadwal Irigasi Tetes Dengan Beberapa Dosis Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Tanaman Serai Wangi Pada Skala Polibag Tanah Marginal. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Ayu, W. S., Falahuddin, M. A., Mitrakusuma, W. H., & Angraeni, D. 2023. Pengaruh Variasi Kapasitas Pemanas Terhadap Kondisi Suhu Dan Kelembaban Serta Durasi Pemanasan Pada Screenhouse Berbasis Evaporative Cooling System. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 9(1): 75-83
- Begananda, Rokhminarsi, E., & Utami, D. S. 2018. Aplikasi Mikoriza Dan Azolla Pada Budidaya Bawang Merah Di Lahan Marjinal. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers, Tema 3*, 8(1): 98-108. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Dacosta, M., Sudirga, S. K., & Muksin, I. K. 2017. Perbandingan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* L. Rendle) Yang Ditanam Di Lokasi Berbeda Comparison Plant Contains Oil Of Citronella (*Cymbopogon Nardus* Rendle L.) Grown In Different Locations. *Jurnal Simbiosis V*, (1): 25-31. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana
- Dewi, I. K. 2015. Identifikasi Kualitatif Dan Konrol Kualitas Minyak Atsiri Pada Herba Kering Serai Wangi Dengan Destilasi Air. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1): 11-14.
- Dianty, R., Mardiaty, R., & Prabowo, T. 2020. Perancangan Sistem Pendingin Habibi Pada Mini Screen House. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, pp. 327-332.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. *Statistik Perkebunan Indonesia 2012-2014: Tanaman Semusim*. Jakarta: Departemen Pertanian.

- Ekaputra, E. G., D. Yanti, D., Saputra, F., & Irsyad. 2016. Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Untuk Budidaya Cabai (*Capsicum Annum L.*) Dalam Greenhouse Di Nagari Biaro, Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Irigasi*, 11(2): 103-112.
- Hamjaya, R. G., Rukmana, D., & Lumoindong, Y. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura Di Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin Makasar.
- Heksaputra, D., Azani, Y., Naimah, Z., & Iswari, L. 2013. Penentuan Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman dengan NaïveBayes. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Pp. 34-39.
- Hidayat, N., & H. Haratno. 2022. Produksi Dan Daya Tampung Rumput Setaria (*Setaria Splendida*) Akibat Pemberian Pupuk Hayati Diperkaya Berbagai Jenis Dan Dosis Pupuk Buatan. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, pp. 170-177. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman.
- Hardjana, A. K. 2010. Potensi Biomassa Dan Karbon Pada Hutan Tanaman Acacia Magnium Di HTI PT. Surya Hutani Jaya, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 7(4): 237-249.
- Idris, H., & Nurmansyah. 2015. Ketahanan Empat Klon Serai Wangi Terhadap *Fusarium sp*, *Pestatiola sp*, dan *Curvularia sp* Patogen Penyebab Bercak Daun. *Bul. Littro*, 26(2), 125–132.
- Kurniawan, E., N. Sari, & Sulhatun. 2022. Ekstraksi Sereh Wangi Menjadi Minyak Atsiri. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(1): 43-53.
- Mujiono, A.H., S. Anwar, B. Supono I., & Prakoso, B. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Produksi Dan Mutu Nira Kelapa. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, pp. 198-204. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Nugroho, S. N., Prihtantri, T. M., & Murdono, D. 2023. Analisis Perbandingan Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Sayur Dengan Menggunakan Screen House Dan Tanpa Screen House. *Jurnal Ilmiah Agroinfo Galuh*, 10(1): 533-546.
- Nursanti, I., Nasamsir & J. T. Maduwu. 2020. Respon Bibit Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) Pada Pemberian Pupuk Kompos Solid Dengan Dosis Berbeda di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*, 5(2): 65-70.
- Oktavia, W., Salam, S., Sheyoputri, A. C. A., & Abri. 2022. Strategi Pengembangan Agribisnis Sereh Wangi Di Desa Pasir Putih Kecamatan Sumarorong Kabupaten Mamasa Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(3): 456-463.

- Ramadhani, S. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Safitri, N. K. R., Kartini, N. L., & Soniari, N. N. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) Serta Beberapa Sifat Kimia dan Biologi pada Tanah Inceptisol. *Nandur*, 1(1): 11-19.
- Sahira, N., Devianti, & Mustafiril. 2017. Uji Kinerja Sistem Irigasi Tetes Otomatis pada Media Tanam Tanah Salin Terhadap Tanaman Baby Kailan (*Brassica oleraceae var achepala*). *Jurnal Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(3): 257-265.
- Salman, A. Febrialdi. 2021. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus (L.) Rendle*). *Jurnal Sains Argo*, 6(1).
- Saparso, Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian Dan Jenis Pembenh Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis*) Di Lahan Pasir Pantai. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, pp. 197-211. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.
- Sopacua, B. N. H. 2016. Pengaruh Pemupukan Dan Jarak tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon citaratus*). *Jurnal Triton*, 7(1): 51-59.
- Sudarsono, A., Melati, M., & Aziz, S. A. 2013. Pertumbuhan, Serapan Hara Dan Hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agron*, 41(3): 202-208.
- Sujianto, Sukamto, & Hadi, S. 2012. Prospek Ekonomi Pengembangan Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus L*) Untuk Lahan Kering Dan Konservasi Tanah. *In Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, pp. 613-627.
- Sukamto, Djazuli, M., & Suheryadi, D. 2011. Seraiwangi (*Cymbopogon Nardus L*) sebagai Penghasil Minyak Atsiri, Tanaman Konservasi dan Pakan Ternak. *In Seminar Nasional Inovasi Perkebunan*, pp. 174–180. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sukamto, Syukur, C., Syafaruddin, & Trisawa, I. M. 2015. *Serai Wangi Penghasil Minyak Atsiri Dan Sumber Pakan Ternak*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Sumarni, E., Juansah, J., & Darjanto. 2020. Aplikasi Irigasi Tetes Pada Uji Pertumbuhan Fase Vegetatif Benih Kentang Hasil Aeroponik Dataran Rendah

- Dengan Variasi Ukuran Benih. *Jurnal of Agricultural and biosystem Engineering Research*, 1(1): 1-7.
- Swasono, F.G., Santosa, M., & Nihayati, E. 2015. Pengaruh Cekaman Air Dan Kombinasi Pupuk Nitrogen dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7): 574-580.
- Syukur, C., & Trisilawati, O. 2019. *Sirkuler: Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Seraiwangi Andropogon nardus L.* Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Uliananta, D. H. P., Fithria, A., & Budi, S. 2021. Estimasi Biomassa Dan Cadangan Karbon Pada Hutan Rawa Galam (*Melaleuca leucadendron Linn.*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(4): 712-718.
- Uloli, S., Ilahude, Z., & Jamin, F. S. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*). *Jurnal Agroteknotropika*, 11(2): 60-67.
- Wardani, W. A. 2023. Analisis Usaha Tani Selada Keriting Hijau (*Lactuca sativa Var. Kriebo.*) Secara Organik Menggunakan Screen House Di Hortimart Agro Center Kabupaten Semarang. *Skripsi*. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Widiastuti, I. 2018. Implementasi Teknologi Irigasi Tetes pada Budidaya Tanaman Buah Naga. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 6(1): 1-8.
- Widiyastuti, T., Muatip, K., & Rahayu, S. 2020. Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Penanaman Hijauan Berkualitas (Konsentrat Hijauan/Kohi) Di Sentra Ternak Ruminansia. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers, Bidang 8: Pengabdian Kepada Masyarakat*, pp. 26-33. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman
- Wijaya, K., Mustofa, A., Hardanto, A., Sumarni, E., Sudarmaji, A., Sulistyono, S. B., Kuncoro, P. H., Siswanto, Margiwiyo, A., Ropiudin, Ritonga, A. M., & Novitasari, D. 2021. Pengaruh Jadwal Irigasi dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Serai Wangi. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9(3): 262-271. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.
- Wijaya, K., Mustofa, A., Hardanto, A., Sumarni, E., Sudarmaji, A., Sulistyono, S. B., Kuncoro, P. H., Siswanto, Margiwiyo, A., Ropiudin, Ritonga, A. M., & Novitasari, D. 2021. Respon Pertumbuhan Seraiwangi Dan Sifat Fisik Tanah Terhadap Variasi Jadwal Irigasi Dan Dosis Pupuk Organik Pada Lahan Marjinal. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, pp. 1-11. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.

- Wijaya, K., Mustofa, A., Sudarmaji, A., Kuncoro, P. H., Masrukhi, Sulisty, S. B., Ropiudin, Ediati, R., Hidayat, H. H., Azra, F. N., & Atqiya, F. R. 2022. Identifikasi Sifat Fisik Tanah Dan Pertumbuhan Seraiwangi Pada Polibag Tanah Marjinal Dengan Variasi Jadwal Irigasi Tetes Dan Dosis Pupuk Organik. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, pp. 75-86. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.
- Yufrizal, Aziz, A., & Helmi, N. 2020. Aplikasi Teknologi Tepat Guna Peningkatan Produktifitas Minyak Serai Wangi. *Jurnal Vokasi Mekanika*, 2(4): 72-75. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.

