

## DAFTAR PUSTAKA

- Ain Nur Rahmawati, A. kurniawati. (2016). *A B I I*. 54(11), 797–803.
- Aisyah, S., & Palindung, L. S. (2019). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek sirih hijau dan sirih merah. *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti, Malang, 17-19 Juli 2019 Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti, Yogyakarta, 4-6 Juli 2018*, 3, 4–6.
- Amin, N., Zuraidah, & Layyina, I. (2022). *Ranub Adat Dalam Penyambutan Tamu Perkawinan Aceh Di Kampung Peunyerat Kecamatan*. 10(1), 88–92.
- Andriani, L., Monica, T., & Lubis, N. I. (2022). Pemanfaatan Tanaman Herbal (Sirih Cina, Jahe, dan Kayu Manis) Melalui Kegiatan KKN di RT 03 Kelurahan Suka Karya Kecamatan Kotabaru, Kota Jambi. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(2), 465–472. <https://doi.org/10.54082/jamsi.180>
- Aziza, E. N., & Khoiriyah, A. (2021). Teknik Perbanyak Sirih Merah dengan Kombinasi Media , Hormon , dan Jumlah Stek Red Betel Propagation Technique with Combination of Media , Hormones , and Cuttings. *Jurnal Agriekstensi*, 20(1), 70–78.
- Cerdik Hulu, L., Fau, A., Sarumaha, M., Pendidikan Biologi, G., & Selatan, N. (2022). *TUNAS: Jurnal Pendidikan Biologi Pemanfaatan Daun Sirih Hijau (Piper Betle L) Sebagai Obat Tradisional Di Kecamatan Lahusa*. 3(1). <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/Tunas/index>
- Faizah, R., Rijalul Irsyad, I., & Aina, B. (2022). Uji Efektivitas Sirih Cina Sebagai Agen Immunomodulator Secara Flowcytometry Dengan Indikator Sel Nk Dan Sel Makrofag. *Jurnal Edukasi Dan Sains Biologi*, 4(2), 9–14.
- Fatin, A., Dwiyantri, S., & Lutfiati, D. (2020). Pengaruh Proporsi Olive Oil Dan Tumbuhan Suruh Cina (Peperomia Pellucida L) Terhadap Hasil Jadi Clear Pads (Kapas Pembersih. *E-Jurnal*, 09(4), 117–124.
- Gita., K. S. H. D. (2020). Gulma Suruh-suruhan ( Peperomia pellucida L. Kunth) Berpotensi menjadi Minyak Atsiri Bernilai Ekonomi. *Minyak Atsiri:Produksi Dan Aplikasinya Untuk Kesehatan*, 164–183.
- Guanabara, E., Ltda, K., Guanabara, E., & Ltda, K. (2020). *Daun sirih merah manfaat untuk kesehatan*.
- Karomah, S. (2019). Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (Peperomia Pellucida L.)

Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*.

- Marliana, E., Setyaningrum, T., & Suwardi. (2022). Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz) Pada Berbagai Waktu Perendaman Ekstrak Bawang Merah Dan Komposisi Media Tanam. *Agroista : Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 33–41. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i1.231>
- Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 22(1), 65. <https://doi.org/10.31445/jskm.2018.220105>
- Muhammad A'tourrohman, & Malia Ulfah. (2020). Etnobotany Study on the Utilization of Sirih Types (Famili: Piperaceae) in Kalijambe Village, Kecamatan Bener, Purworejo District. *Biocelebes*, 14(3), 268–278. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v14i3.15239>
- Munawaroh, E., & yuzammi, D. (2017). Keanekaragaman Piper (Piperaceae) dan Konservasinya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan , Provinsi Lampung. *Media Konservasi Vol.*, 22(2), 118–128.
- Murliani, E. (2021). Pengaruh Poc Cang kang Telur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan. *Ar-Raniry.Ac.Id, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*, 1–7.
- Musriadi, Jailani, & Armi. (2017). Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Sebagai Bahan Ajar Botani Tumbuhan Rendah di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Sains*, 05(01), 22–31.
- Noventi, W. R.-4272-2-P. pdfa., & Carolia, N. (2016). Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau ( *Piper betle* L .) sebagai Alternatif Terapi *Acne vulgaris* The Potential of Green Sirih Leaf ( *Piper betle* L .) for Alternative Therapy *Acne vulgaris*. *Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, Vol. 5(1), Hal. 140.
- Parfati, N., & Windono, T. (2017). Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Kajian Pustaka Aspek Botani, Kandungan Kimia, dan Aktivitas Farmakologi. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 1(2), 106–115.

<https://doi.org/10.24123/mpi.v1i2.193>

- Putri, A. K., Satwika, Q. E., Sulistyana, Y., & Arindias, Z. (2019). Studi morfologi Piper betle L. dan pemanfaatannya dalam kehidupan sehari – hari. *Universitas Sebelas Maret*, 1–7.
- Rahmawati, N., Mujahid, R., & Widiyastuti, Y. (2020). *Budidaya dan Manfaat Sirih untuk Kesehatan*. 1–122.
- Silalahi, M. (2019). Manfaat Dan Bioaktivitas Piper Betle. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 137–146.
- Siregar, A. R. S., Fadhliah, N., & Hasairin, A. (2021). Botani Ekonomi Dan Pemanfaatan Sirih ( Piper Betle L .) Di Pasar Tradisional Sukaramai , Kota Medan Economic Botanical And The Utilization Of Betel ( Piper Betle L .) In Sukaramai Tradisional Market , Medan City Anita Rasuna Sari Siregar1 , Nurul Fadhlia. *Prosiding Webinar Nasional VII Biologi Dan Pembelajarannya*, 203–212.