

## DAFTAR RUJUKAN

- Anggorowati, D. A., Priandini, G., & Thufail, T. (2016). Potensi Daun Alpukat (*Persea americana miller*) Sebagai Minuman Teh Herbal yang Kaya Antioksidan. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 6(1), 1-7.
- Antara, A. N. (2019). Manfaat Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Untuk Kesehatan. *MIKKI (Majalah Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Indonesia)*, 8(2).
- Dewi, W. K., Harun, N., & Zalfiatri, Y. (2017). Pemanfaatan Daun Katuk (*Sauvagesia adrogynus*) dalam Pembuatan Teh Herbal dengan Variasi Suhu Pengeringan (Doctoral dissertation, Riau University).
- Dwitiyanti, D. (2017). Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Sebagai Antikanker Payudara. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, 2(2), 79-88.
- Elidar, Y. (2017). Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam*, 1(1), 62-71.
- Gardjito, M., & Rahardian, D. A. M. (2011). *Teh*. Yogyakarta : Penerbit Kasinius
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah*. Malang : Selaras.
- Herbie, Tandi. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat*. Yogyakarta : Octopus Publishing House.
- Jannah, H., & Safnowandi, S. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Di Kawasan Desa Batu Mekar Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(1), 1-15.
- Kartika, T. (2018). Pemanfaatan Tanaman Hias Pekarangan Berkhasiat Obat di Kecamatan Tanjung Batu. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 48-55.
- Mabel, Y., Simbala, H. E., & Koneri, R. (2016). Identifikasi Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Suku Dani Di Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal MIPA*, 5(2), 103-107.
- Mais, M., Simbala, H. E., & Koneri, R. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Etnis Sahu dan Loloda Di Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal MIPA*, 7(1), 8-11.

- Murdopo. 2014. *Obat Herbal Tradisional*. Jakarta: Warta Ekspor
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 4(2), 122-132.
- Nugroho, A. W. (2017). Konservasi Keanekaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan Di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi Dan Tantangan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(7), 377-383.
- Oktafiani, Rizka. 2018. Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Desa Rahtawu Di Lereng Gunung Muria Kudus (Sebagai Sumber Belajar Mata Kuliah Biologi Tumbuhan Obat Berbentuk Majalah). Skripsi. Semarang : Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Radam, R., Soendjoto, M. A., & Prihatiningtyas, E. (2017). Pemanfaatan tumbuhan yang berkhasiat obat oleh masyarakat di Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah* (Vol. 2016, No. 2, pp. 486-492). Lambung Mangkurat University Press.
- Rahmawati, R., Hidayati, N. R., & Utami, S. (2019, January). Identifikasi Keanekaragaman Tanaman Obat Di Hutan Pinus Desa Ngrayun, Kabupaten Ponorogo. In *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS* (Vol. 3).
- Rahmi, R. (2019). Formulasi Rasio Jahe Dan Daun Jambu Biji Dalam Pembuatan Teh Herbal (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Rakhmah, A. N. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan Dan Perlakuan Kulit Buah Pala (*Myristica fragrans houtt*) Terhadap Karakteristik Teh Herbal Celup (Doctoral dissertation, Universitas Pasundan).
- Simanjuntak, H. A. (2016). Etnobotani Tumbuhan Obat di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 3(1), 75-80.
- Simbala, H. E. (2016). Identifikasi dan pemanfaatan tumbuhan obat suku Dani di Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal MIPA*, 5(2), 103-107.
- Steenis, C. G. G. J. Van., Bloembergen, S., & Eyma, P.J. 2006. *Flora untuk sekolah Indonesia*. Terjemahan oleh Moeso S., dkk. Jakarta: Pradnya Paramita
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta.

- Sulaiman. 2017. Identifikasi dan inventarisasi tumbuhan obat pada ekosistem hutan dataran rendah di kawasan Sukmaelang Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember (sebagai sumber belajar biologi). Skripsi tidak diterbitkan. Jember : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Morfologi tumbuhan*. Yogjakarta: Gadjah mada University Pres.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogjakarta: Gadjah mada University Pres.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogjakarta: Gadjah mada University Pres.
- Wahyuningsih, I., & Risqina, N. S. (2019). Pelatihan pembuatan teh celup pegagan *Centella asiatica* (L) Urban di Desa Nglangeran. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 245-250.
- Widyaningsih, W. (2011). Efek Ekstrak Etanol Herba Putri Malu (*Mimosa pudica*, L) Sebagai Penurun Kadar Asam Urat Serum Mencit Jantan Galur Swiss. *Pharmasiana*, 1(1).
- Yansip, S. M., Tambaru, E., & Salam, M. A. (2017). Jenis-jenis tumbuhan berkhasiat obat tradisional di masyarakat desa Yanim dan Braso Distrik Kemtuk Gresik Kabupaten Jayapura. *Jurnal Biologi Makasar*
- Yulianti, R., Nugraha, D. A., & Nurdianti, L. (2015). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus* (Bl) Miq.). *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 1-11.
- Zulkarnain, Z., Wijayanti, E., Fitriani, U., & Triyono, A. (2019). Studi Literatur untuk Memperoleh Dasar Ilmiah Penggunaan Akar Alang-alang sebagai Ramuan Jamu untuk Penyembuhan Beberapa Penyakit di Rumah Riset Jamu Hortus Medicus. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 29(4).