

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzima, dkk. 2013. Uji Skrining Aktivitas Anti Jamur Dermatofit pada Tanaman Daun Seledri secara Invitro. *Jurnal Medika Veterinaria* - Vol. 7 No. 1. Hal 46-48.
- Chandra, dkk. 2011. Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Herba Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap *Trichophyton rubrum* Invitro. *Jurnal Medika Planta* – Vol. 1 No. 3. Hal 41-48.
- Dalimartha, Setiawan. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 2. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- Dyah, dkk. 2015. Daya Hambat Ekstrak Seledri terhadap Pertumbuhan Jamur Dermatofit. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin - Periodical of Dermatology and Venereology* - Vol. 27 No. 1. Hal 55-62.
- Edi S, dan Bobihoe. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Embarsari, dkk. (2015). Pengaruh Daya Hambat Seledri (*Apium graveolens* L) terhadap Jamur *Microsporum canis*. *Jurnal Agro* - Vol. 2 No. 2. Hal 41-48.
- Fallis, A. (2015). Aktivitas Daun Seledri Dalam Menghambat Pertumbuhan *Trichophyton rubrum*. *Jurnal Kesehatan* - Vol. 2 No. 1. Hal 7-18.
- Fitzpatrick. (2013). *Dematology In General Medicine*. Mc-Graw-Hill Education : USA.
- Haryoto, (2009). *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Yogyakarta : Kanisius.  
[Http://www.doctorfungus.org](http://www.doctorfungus.org).2005 (diakses tanggal 6 Mei 2020).
- Indah, N. (2018). Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L) terhadap *Trichophyton rubrum*. Skripsi. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Kooti, 2017. A Review of the Antioxidant Activity of Celery (*Apium graveolens* L). *Journal of Evidence-Based Complementary & Alternative Medicine* - Vol. 22 No. 4. Page 1029-1034.
- Kusnadi K, dan Devi E. (2017). Aktivitas Senyawa Flavonoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L) dengan Metode Refluks. *Pancasakti Science Education Journal* - Vol. 2 No. 1. Hal 56-67.
- Marsaoly, dkk. (2014). Profil Dermatomikosis pada Pasien di Poliklinik Kulit dan

- Kelamin. *Jurnal Medika Hayati* - Vol. 3 No. 2. Hal 1-8.
- Morrisey JP. 1999. Fungal Resistance to Plant Antibiotic as a Mechanism of Pathogenesis. *Journal Microbiology and Molecular Biology Reviews* - Vol. 63 No. 3. Page 708-729.
- Natalia, 2017. Uji Efektivitas Anti Jamur Ekstrak Etanol Daun Seledri terhadap Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Andalas* - Vol. 42 No. 3S. Hal 48-56.
- Novitasiah, 2014. Pemanfaatan Daun Seledri sebagai Obat Alternatif Anti Fungi terhadap Jamur *Trichophyton rubrum*. *Jurnal Studi Development* - Vol. 2 No. 1. Hal 1-9.
- Putri AI, dan Astari L. (2017). Profil dan Evaluasi Pasien Dermatofitosis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin* - Vol. 29 No. 2. Hal 135-141.
- Putri N dan Khonsa NA, 2017. Uji Efektivitas Anti Jamur Ekstrak Etanol Daun Seledri terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran* - Vol. 39 No. 4. Hal 28-39.
- Rahmi, 2010. Efektivitas Anti Fungi Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap Pertumbuhan *Microsporum gypseum* Secara In Vitro. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Saridewi, dkk. (2016). Uji Efektifitas Minyak Atsiri Daun Seledri terhadap Pertumbuhan *Microsporum canis* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas* - Vol. 5 No. 1. Hal 49-55.
- Shad, *et al* (2011). Nutraceutical Potential and Bioassay of *Apium graveolens* L grown in Khyber Pakhtunkhwa-Pakistan. *Journal of Medicinal Plants Research* - Vol. 5 No. 20. Page 5160-5166.
- Sinaga, 2019. Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap *Microsporum canis* dan *Trichophyton mentagrophytes*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Singh, Avneet. 2017. *Tinea cruris* and *Tinea genitalis* : Clinical Manifestations and Diagnostic Challenges. *Journal of Research Gate Mycology & Mushrooms* - Vol. 3 No. 2. Page 48-59.
- Soenanto, Hardi. 2009. 100 *Resep Sembuhkan Hipertensi, Asam Urat dan Obesitas*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

- Syahidah FM, dan Sulistiyaningsih R. (2018). Potensi Ekstrak Seledri (*Apium graveolens* L) untuk Pengobatan Jamur. *Jurnal Farmaka* - Vol. 16 No. 1. Hal 55-62.
- Verma, 2012. Senyawa Anti Fungi yang Dapat Menghambat Pertumbuhan Jamur Dermatofit. *Jurnal Kedokteran* - Vol. 9 No. 5. Hal 37-41.
- Wardhani PA. (2015). Identifikasi Dermatofitosis Superfisialis. *Jurnal Kesehatan* - Vol. 6 No. 3. Hal 103-110.
- Wirantika, anamari evalingeline. (2000). Uji Anti Fungi Ekstrak Etanol Air Daun Seledri (*Apium graveolens* L) terhadap *Tricophyton rubrum*. *Jurnal Kesehatan* - Vol. 23 No. 9. Hal 47-56.