

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina dkk, 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Daun duwett (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) Terhadap Mortalitas *Aedes aegypti*. Seminar Nasional Riset Kedokteran. *Jurnal Nasional*
- Anita , Hana, Nofia, 2021. Penetapan kadar Tanin dari bunga telang (*Clitoria ternatea*.L.) Secara Permanganometri. Klaten. Universitas Muhammadiyah Klaten. KTI.
- Clara, Yusasrini, Yusa, 2022. Pengaruh Waktu Ekstraksi dengan Menggunakan Metode Ultrasonic Assisted Extraction (UAE) Terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Duwet (*Syzygium cumini*). Bandung. Universitas Udayana. *Skripsi*.
- Denden, Esti, 2020. Karakteristik Morfologi Juwet (*Syzygium cumini* [L.] Skeels.) Di kebun Raya Purwodadi. Surabaya-Malang. Plasma Nutfah. *Jurnal Sains*.
- Dewi dkk, 2010. Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum*.L) Secara Spektrofotometri Ultraviolet visibel. Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Skripsi*
- Ebry, 2014. Penentuan Jenis Tanin Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Kulit Buah Pisang Masak (*Musa Paradisiaca* L.) Secara Spektrofotometri dan Permanganometri. Surabaya. Universitas Surabaya. *Jurnal Calyptra*.
- Elly, Herlina, Kurnia, 2022. Penetapan Kadar Tanin Ekstrak Daun Pagonda (*Clerodendrum paniculatum*) Dengan Metode Spektrofotometri visible dan Titrasi Permanganometri. STIKES Al-Fatah. Bengkulu. *KTI*.
- Fitria dkk, 2016. Potensi Ekstrak Daun Dan Kulit Batang Surian Sebagai Penghambat Glukosida. Bogor. Universitas Dermaga bogor. *Skripsi*.
- Fitri, 2015. Penentuan Jenis Tanin dan Penetapan Kadar Tanin dari Buah Bungur Muda (*Lagerstroemia speciosa* Pres.) Secara Spektrofotometri dan Permanganometri. Surabaya. Falkutas Farmasi Universitas Surabaya. *Jurnal Calyptra*.
- Hidayah dkk, 2022. Potensi Tumbuhan Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) Sebagai Antibakteri Berdasarkan Kandungan Senyawa Aktif. Krawang Jawa Barat. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. *Skripsi*.
- Hidayati, 2016. Pemanfaatan Senyawa (tanin dan saponin) Dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. Bogor. Universitas Pakuan. *Skripsi*.
- Pramata, Razak, Vivien, 2019. Analisis Kadar Tanin Total Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri U-Vis. Jakarta. Universitas Muslim Indonesia. *Jurnal Fitokimia*.
- Prasetya, 2015. Kontruksi Kearifan Lokal Masyarakat Petani Hutan Rakyat Dalam Pemanfaatan Tanaman Duwet (*Syzygium cumini* L.). Balai Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. *Jurnal Balitbang*.

- Rizka,dkk,2020. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Duwet (*Syzygium cumini*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis Salmonella Typhi.Nusa Tenggara Barat.Universitas Mataram.*Skripsi*.
- Sobir, 2021. Aktivitas Farmakologi Tumbuhan Jamblang. (*Syzygium cumini L*).*Jurnal Cerdika*.
- Wilna, dkk, 2015. Randemen Ekstrak Rebusan Daun Tua Mangrove (*Sonneratia alba*).Manado.Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*.
- Windy, 2015. Perbandingan Metode Eksraksi Terhadap Randemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Snneratia caseolaris L.*). Samarinda. Akademi Farmasi Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manuntung*.
- Yusi, 2018. Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*).Aceh.Universitas Teuku Umar.*Jurnal Optimalisasi*.