

DAFTAR PUSTAKA

- AB Setyawan, .2020. *pengaruh Olahan Sarang Burung Walet terhadap Indeks Massa Tubuh pada pasien Tb paru di puskesmas Karang asam*. STRADA Jurnal ilmiah sehat Bebaya 7 (2), 7-13
- Elfita L. 2014. *Analsiisprofil protein dan asam amino SarangBurungWalet (CollocaliaFuchiphaga) Asalpainan.jakarta*
- Darlina D. 2013. *Manajemenpasien TB Paru*. JakartaPuspita d.2018. *Analisis profil makronutrien dan kandungan nitrit pada bagian sarang burung wallet (aerodramusfuchiphagus*. Yogyakarta
- Wijayanti N, Nuroini F. 2017. *Uji efekanti inflamasi sarang burung wallet (collocaliafuciphaga Thunberg) terhadap gambaran histologist telapak kaki mencit* .semarang
- Nurjana M. 2015. *Factor risiko terjadinya tuberculosis paru usia produktif (15-49 tahun) di Indonesia*. KabupatenDonggala
- Fitriani E.2012.*Factor resiko yang berhubungan dengann kejadian tuberculosis paru*. Semarang
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Pendekatan Praktis*, Edisi 3 SelembaMedika : Jakarta
- Notoatmodjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan ilmu Perilaku*. Jakarta :RinekaCipta
- Notoatmodjo. 2010. *IlmuPerilakuKesehatan* .Jakarta :Rinekacipta

- Notoatmodjo.2012. *Promosi Kesehatan dan perilaku kesehatan* .Jakarta :RinekaCipta
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif kuantitati fdan R&D*.
Bandung :Alfabeta
- Sugiyono. 2012.*Memahami penelitian Kualitatif dan Kuantitatif da R&D*.
Bandung :Alfabeta
- Dhara.2015. *Indeks Massa Tubuh*.
- Andayani S, Astuti Y. 2017. *Prediksi kejadian Penyakit Tuberkolosis Paru Berdasarkan Usia*. Yogyakarta
- Suharyono. 2013. *Determinasi Penyakit Tuberkolosis di Daerah Pedesaan*.
Semarang
- Fitriani E. 2013. *FaktorResiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkolosis Paru*. Semarang
- M yang, 2013. *Pembentukan protokol holistik dan ilmiah untuk otentikasi dan jaminan kualitas sarang burung yang dapat dimakan*. Universitas kota hong kong.
- D Thejaswi .2016. *Kontribusi selera yang berbeda pada tes air walet 100 ML*. India
- Luiz C,M. 2015. *Detoxi fi kation, endokrin, dan respons imun sarang burung walet yang secara alami terpapar kontaminan udara dari pasir minyak alberta*. Kanada.

- Mayer T, S. 2018. *Analisis profil makronutrient dan kandungan nitrit pada bagian sarang burung walet (aerodramus fuciphagus)*. Yogyakarta.
- Ravisingkar, R . 2015. *Pengaruh pemanasan terhadap Aktivitas Antioksidan pada sarang burung edible*. Yogyakarta.
- Erin L, 2008. *Dimediasi oleh parasit pola dan nutrisi ke dalam burung yang bersarang di rongga*. Columbia.
- Shin K,T . 2017. *Mini review tentang efek obat sarang burung dimakan*. Malaysia.
- Craig T. 2019. *Booming sarang burung edible di Indonesia dan asia tenggara : ekologi politik bersarang*. Australia.
- Looi Q, H. 2015. *Morfologi perbandingan spesies swiftlet dari habitat alami dan buatan manusia di malaysia*. Malaysia.
- Chun F,W. 2017. *Karakterisasi sarang burung yang dapat dimakan dengan sidik jari peptida dengan analisis komponen utama*. China
- Nahariah A. 2015. *Kelimpahan serangga dalam hubungan dengan diet swiftlests diet di bidang paddy sekinchan, selongor*. Malaysia.
- Yani E. 2013. *Efek suhu Dan jangka waktu pemanasan terhadap kadar protein yang terkandung dalam sarang burung walet putih (collocalia fuciphagus)*. Bandung.
- J. E. Susanto. 2013. *Atribut produk dalam pemilihan sarang burung walet golden swallow*. Universitas Ciputra.

Rustama S. 2015. *Pengaruh konsentrasi Hidrogen peroksida (H₂O₂) terhadap derajat putih dan nilai gizi sarang burung walet hitam (collocalia maxima)*. Bengukulu