

DAFTAR PUSTAKA

- Akers, R. M., & Denbow, D. M. (2013). *Anatomy and Physiology of Domestic Animals* (Second edi). Wiley Blackwell.
- Al-Waili, N., Salom, K., & Al-Ghamdi, A. A. (2011). Honey for Wound Healing, Ulcers and Burns; Data Supporting Its Use Clinical Practice. *The Scientific World Journal*, 11(2011), 766–780.
- Ali, F. (2019). *Gambaran Sel Fibroblas Terhadap Pemberian Gula dan Madu pada Luka Sayat Kucing Domestik (Felis domestica)*. Universitas Hasanuddin.
- Amalia, I. (2015). Identifikasi Fase Penyembuhan Luka Berbasis Citra. *Jurnal Sains Dan Teknologi ISTP*, 1(1), 1–7.
- Apriadji, W. H. (2007). *Sehat Alami Seri Makanan Enak Untuk Sehat: Cake dan Kue Manis Tanpa Gula, Tanpa Pemanis Sentetis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ario, A. (2010). *Panduan Lapangan Kucing-Kucing Liar Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Aspinall, V., & Cappello, M. (2015). *Introduction to Veterinary Anatomy and Physiology Textbook* (Third Edit). Elsevier.
- Balqis, U., Masyitha, D., & Febrina, F. (2014). Proses Penyembuhan Luka Bakar dengan Gerusan Daun Kedondong (Spondias dulcis F.) dan Vaselin pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Secara Histopatologis. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(1), 9–14.
- Bangroo, A., Khatri, R., & Chauhan, S. (2005). Honey Dressing in Pediatric Burns. *Departemen of Pediatric Surgery*, 10(3), 172–175.
- Birchard, S. J., & Sherding, R. G. (2006). *Saunders Manual of Small Animal Practice*. Saunders Elsevier.
- Biswas, A., Bharara, M., Hurst, C., Gruessner, R., Armstrong, D., & Rilo, H. (2010). Use of Sugar on the Healing of Diabetic Ulcers: A Review. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 4(5), 1139–1145.
- Bohmer, E. (2015). *Dentistry in Rabbits and Rodents*. Wiley Blackwell.



J., & Biswas, T. (2013). How to Calculate Sample Size for Different Study Design in Medical Research? *Indian J Psychol Med*, 35(2), 121–126.

P. E. (2004). *Laboratory Manual for Comparative Veterinary Anatomy and Physiology*. Delmar Lea.

- Colville, T., & Bassett, J. M. (2016). *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians* (Third Edit). Elsevier.
- Constable, P. D., Hinchcliff, K. W., Done, S. H., & Grunberg, W. (2017). *Veterinary Medicine A Textbook of the Disease of Cattle, Horses, Sheep, Pigs and Goats*. Elsevier.
- Darwin, P. (2013). *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Sinar Ilmu Jaya.
- Dhivya, S., Padma, V. V., & Santhini, E. (2015). Wound dressings - a review. *BioMedicine*, 5(4), 24–28.
- Dyce, K. M., Sack, W. O., & Wensing, C. J. G. (2010). *Textbook of Veterinary Anatomy*. Elsevier.
- Eboch, M. M. (2017). *Inside the Sugar Industry*. Abdo Publishing.
- Effendi, C., & Setiawati, W. (2017). *Solusi Permasalahan Kucing*. Penebar Swadaya.
- Erejuwa, O. O., Sulaiman, S. A., & Wahab, M. S. A. (2014). Effects of Honey and Its Mechanisms of Action on the Development and Progression of Cancer. *Molecules*, 19(2), 2497–2522.
- Fahie, M. A., & Shettko, D. (2007). Evidence-Based Wound Management: a Systematic Review of Therapeutic Agents to Enhance Granulation and Epithelialization. *Vet Clin Small Animal*, 37(2007), 559–577.
- Febram, B. P., Wientarsih, L., & Pontjo, B. P. (2010). Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var *sapientum*) dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albinus*). *Majalah Obat Tradisional*, 15(3), 121–137.
- Ferdinandez, M. K., Damriyasa, I. M., & Dada, I. K. A. (2013). Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) Terhadap Kecepatan Angiogenesis dalam Proses Penyembuhan Luka pada Tikus Wistar. *Indonesian Medicus Veterinus*, 2(2), 180–190.
- Ford, R. B., & Mazzaferro, E. (2012). *Kirk and Bistner's Handbook of Veterinary Procedures and Emergency Treatment*. Saunders Elsevier.

- Fossum, T. W., Dewey, C. W., Horn, C. V., Johnson, A. L., MacPhail, C. M., & Radlinsky, M. A. G. (2013). *Small Animal Surgery Textbook* (Fourth Edi). Elsevier.

- , R. D., Wilke, W. L., & Fails, A. D. (2009). *Anatomy and Physiology of Small Animals*. Wiley Blackwell.



- Garjito, M. (2012). *Bumbu, Penyedap dan Penyerta Masakan Indonesia*. Gramedia Pustaka Indonesia.
- Gomes, A., Teixeira, C., Ferraz, R., Prudencio, C., & Gomes, P. (2017). Wound-Healing Peptides for Treatment of Chronic Diabetic Foot Ulcer and Other Infected Skin Injuries. *Journal Molecules*, 22(1743), 1–18.
- Ivanalee, A. S., Yudaniyanti, I. S., Yunita, M. N., Triakoso, N., Hamid, I. S., & Saputro, A. L. (2018). Efektivitas Sugar Dressing (100% Gula) Dalam Meningkatkan Kepadatan Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Bakar Buatan pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(3), 134–141.
- Jaya, F. (2017). *Produk-Produk Lebah Madu dan Hasil Olahannya*. UB Press.
- Kalbemed. (2018). *Bioplacenton*. KalbeMed. <https://www.kalbemed.com/search?search=bioplacenton>
- Karim, F. F., Noor, A., & Natsir, H. (2015). Analisis Mineral Esensial (Vanadium, Kobalt dan Nikel) dan Uji Bio-Fisika Kimia pada Madu Asal Desa Terasa Sinjai. *J Kimia*, 1(1), 1–9.
- Mardiantoro, F., Munika, K., Sutanti, V., Cahyati, M., & Pratiwi, A. R. (2018). *Penyembuhan Rongga Mulut*. UB Press.
- Mariandayani, H. N. (2012). Keragaman Kucing Domestik (*Felis domesticus*) berdasarkan morfogenetik. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 1(1), 10–19.
- Marta, S., & Erza, O. (2010). Analisis Efisiensi Industri Gula di Indonesia dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) Tahun 2010-2011. *Media Ekonomi*, 18(3), 1–19.
- Mathews, K. A., & Binnington, A. G. (2002). Wound Management Using Honey. *Small Animal Exotic*, 24(1), 53–60.
- Molan, P. C. (2011). The Evidence and The Rationale for the Use of Honey as a Wound Dressing. *Wound Practice and Research*, 19(4), 204–218.
- Molan, P. C., & Rhodes, T. (2016). Honey: A Biologic Wound Dressing. *Wound*, 27(6), 141–151.
- Mphande, A. N. G., Killowe, C., Phalira, S., Jones, H. W., & Harrison, W. J. (2007). Effect of Honey and Sugar Dressing on Wound Healing. *Journal of Wound Care*, 16(7), 317–319.
- M. (2018). Pengaruh Pemberian Gel Sarang Burung Walet Putih (*Coccyzus fuchipagus*) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Sayat (isi) Pada Mencit (*Mus musculus*). Universitas Hasanuddin.



- Mulyaningsih, S., & Darmawan, E. (2006). Efek Pisang Ambon (*Musa paradisiaca sapientum L.*) dan Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Adjuvant Induced Arthritis pada Tikus. *Biodiversitas*, 7(3), 273–277.
- Mustafa, N. T., Iklptikawati, D. K., & Jamaluddin, A. W. (2019). Perbandingan Pemberian Madu Lokal Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) dan Madu Impor Bunga Manuka (*Leptospermum scoparium*) secara Topikal terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Putih (*Mus musculus*). *Journal Pharmasciense*, 6(2), 2–32.
- O'Connell, K., & Wardlaw, J. L. (2011). Peer Preview Unique Therapies for Difficult Wounds. *Today Veterinary Practice*, 1(1), 10–16.
- Padua, C. A. M. De, Schnuch, A., Lessmann, H., Geier, J., Phalfberg, A., & Uter, W. (2005). Contact Allergy to Neomycin Sulfate: Result of Multifactorial Analysis. *Pharmacoepidemiol Drug Saf*, 14(10), 725–733.
- Perdanakusuma, D. S. (2007). *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Airlangga University School of Medicine.
- Polak, K., & Kommedal, A. T. (2018). *Field Manual for Small Animal Medicine*. Wiley Blackwell.
- Pramono, W. B., Leksana, E., & Satoto, H. H. (2016). Pengaruh Pemberian Ropivakain Terhadap Tampilan Kolagen di Sekitar Luka Insisi pada Tikus Wistar. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 3(1), 1–10.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika*, 3(1), 31–43.
- Purnama, H., Sriwidodo, S., & Mita, S. R. (2017). Review Sistematik: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka Suplemen*, 15(2), 251–258.
- Ramey, D. W., & Baus, M. R. (2012). *Veterinary Clinics a North America: Equine Practice Ambulatory Practice*. Saunders Elsevier.
- Rehatta, M. (2015). *Pedoman Keterampilan Medik*. AUP.
- Risselada, M. (2017). *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice Wound Management*. Elsevier.
- Rizka, A., Budipramana, V. S., & Fauziah, D. (2013). Kepadatan Kolagen tipe 1 pada luka operasi tikus Wistar yang mengalami anemia karena perdarahan. *Media Journal of Emergency*, 2(1), 1–12.
- J. A. (2015). *An Illustrated Guide to Veterinary Medical Terminology*. 4th Edition. Cengage Learning.



- Ronald W, K. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *CDK-230*, 42(7), 546–550.
- Rostita. (2007). *Berkat Madu: Sehat, Cantik dan Penuh Vitalitas*. Qanita.
- Sakri, F. M. (2015). *Madu dan Khasiatnya Suplemen Sehat Tanpa Efek Samping*. Diandra Pustaka Indonesia.
- Saparinto, C., & Hidayati, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius.
- Sastroasmoro, S., & Ismail, S. (2002). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-2*. Sagung Seto.
- Sirois, M. (2013). *Elsevier's Veterinary Assisting Textbook*. Mosby Elsevier.
- Sirois, M. (2017). *Elsevier's Veterinary Assisting Textbook Second Edition*. Elsevier.
- Sjamjuhidayat, R., & Jong, D. W. (2005). *Luka dan Penyembuhan Luka. Buku Ajar Ilmu Bedah. Edisi 2*. EGC.
- Suranto, A. (2004). *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Agromedia Pustaka.
- Suriadi. (2004). *Perawatan Luka Edisi 1*. Sagung Seto.
- Susanty, Y. (2005). *Memilih dan Merawat Kucing Kesayangan*. Agromedia Pustaka.
- Suwed, M. A., & Budiana, N. S. (2008). *Membuat Kucing Ras*. Penebar Swadaya.
- Suwed, M. A., & Napitupulu, R. M. (2011). *Panduan Lengkap Kucing*. Penebar Swadaya.
- Syailindra, F., Kurniawaty, E., SRW, D. W., & Rudiyanto, W. (2019). Perbedaan Penyembuhan Luka Sayat Secara Makroskopis antara Pemberian Topikal Ekstrak Sel Punca Mesenkimal Tali Pusat Manusia dengan Povidone iodine pada Tikus putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague Dawley. *J Agromedicine*, 6(1), 114–119.
- Taibo, A. (2019). *Veterinary Medical Terminology Guide and Workbook second edition*. Wiley Blackwell.



., Lynn, P., & Bartlett, J. (2018). *Fundamental of Nursing: the Art and Science of Person-Centered Care*. Lippincott William and Wilkins.

., Jain, N., Pathal, R., & Sandhu, S. S. (2011). Practices in Wound Healing Studies of Plants. *Evidence-Based Complementary and Alternative*

- Medicine*, 2011(1), 1–17.
- Theoret, C., & Jim Schumach. (2017). *No TitleEquine Wound Management* (third edit). Wiley Blackwell.
- Thomas, S. (2010). *Surgical Dressing and Wound Management*. Medetec Publication.
- Triyono, B. (2005). *Perbedaan Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar Yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain Dan Yang Tidak Diberi Levobupivakain*. Universitas Diponegoro.
- Ummah, A. R. (2019). *Pengaruh Pemberian Gula dan Madu Terhadap Pembentukan Serabut Kolagen pada Luka Sayat Kucing Domestik (Felis domestica)*. Universitas Hasanuddin.
- Waddell, L. (2015). *Clinics Review Articles Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*. Elsevier.
- Werner, D. (1994). *Where There is No Doctor: a Health Care Handbook*. Voluntary Health Assosiation.
- Wibowo, D. S. (2016). *Anatomi Tubuh Mamalia*. GrasIndo.
- Zakariya, M., Sudiana, I. K., & Wahyuni, E. D. (2009). Efektifitas Perawatan Luka Insisi dengan Madu dan Povidon Iodin 10%. *Jurnal Ners*, 4(1), 1–8.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi kegiatan

	
Madu dan gula Pasir	Luka sayat pada punggung kucing
	
Pemberian perlakuan pada daerah luka sayat	Lokasi pemberian luka sayat pada kucing

Lampiran 2. Hasil Uji Laboratorium Madu Haana Bee



LAPORAN HASIL UJI

Report of Analysis

No : 19009751 / LHU / BBLK-MKS / V / 2019

Nama Customer : MADU " HANA BEE "
 Customer Name :
 Alamat : Jl. Aroeapa Hertasning Baru Blok A, No. 3 Makassar
 Address :
 Jenis Sampel : Madu
 Type of Sample (S) :
 No. Sampel : 19009751
 No. Sample :
 Tanggal Penerimaan : 7 Mei 2019
 Received Date : May 07, 2019

BAKU MUTU PEMERIKSAAN BAHAN TAMBAHAN MAKANAN SESUAI SNI 01 - 0222 - 1995

NO.	PARAMETER	SATUAN	HASIL PEMERIKSAAN	BATAS MAXIMUM PENGGUNAAN	SPESIFIKASI METODE
1	Formalin	-	Negatif	-	Kualitatif
2	Boraks	-	Negatif	-	Kualitatif
3	Pemanis	-	Negatif	-	Kualitatif
4	Pewarna				
	- Methanil Yellow	-	Negatif	-	Kualitatif

Catatan :

Note : 1 Hasil uji ini berlaku untuk sampel yang diajukan.

The analytical result are only valid for the tested sample.

2 Laporan hasil uji berlaku selama 1 bulan.

The report of analysis consists of 1 page.

3 Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan kecuali secara lengkap dan sejauh tertulis Laboratorium Pengujian.

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar

This report of analysis shall not be reproduced (copied) except for the completed one and with their written permission of the leading Laboratory Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar.

Makassar, 14 Mei 2019
 Ttd. Kapala Seksi Labkesmas,
 ARRAS KARTANEGERA, S.Farm
 NIP : 197804212000121002

DPIE.10.3MUL/BBLK - Mkz; Rev 1; 15 October 2012



Optimization Software:
www.balesio.com



LAPORAN HASIL UJI
NO. 19009750/L.HU/BBLK-MKS/V/2019

Nama Costumer	Madu "Hana Bae"
Alamat	Jl. Aroeapa Hertasning Baru Blok A1 No.3 Makassar
Pengirim	Dinas Kesehatan Kota Makassar
Tanggal Sampling	17 April 2019
Tanggal Penerimaan	07 Mei 2019
Pemeriksaan	Kultur <i>E. coli</i>
Jenis Sampel	Minuman

HASIL UJI MIKROBIOLOGI

No. Lab	Jenis Sampel	Satuan	Kultur <i>E. coli</i>
19009750	Madu	/ml	Negatif

- Catatan:
- 1. Hasil uji hanya berlaku untuk sampel yang di uji
 - 2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 halaman
 - 3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan
 - Kecuali secara lengkap dan sejauh tertulis laboratorium pengujinya
 - Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar
 - Parameter yang terakreditasi

Makassar, 09 Mei 2019
Kepala Seksi Lab. Lingkungan

