

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I Gusti Ngurah. 2006. *Statistika Penerapan Model Rerata Sel Multivariat dan Model Ekonometri dengan SPSS*. Jakarta: Yayasan SAD Satria Bhakti.
- Ali, Haidina dan Desti Dwi C. 2016. Efektivitas Daun Pandan Wangi dalam Pengendalian Lalat Rumah di Workshop Poltekkes Kemenkes Bengkulu. *Jurnal Poltekkes Jambi Vol XIII Nomor 5* Edisi Oktober.
- Anonim. 2010. *Tip Jitu Memelihara 9 Hewan Kesayangan Populer*. Tangerang: PT Agromedia Pustaka.
- Anonim. 2019. Kelebihan Anjing Kampung dan Ciri yang Menonjol. <https://hewandankita.blogspot.com/2019/10/kelebihan-anjing-kampung-dan-ciri-yang.html> [07 Mei 2021].
- Anonim. 2020. Golden Retriever. <https://www.prestigeanimalhospital.com/services/dogs/breeds/golden-retriever> [03 Desember 2020].
- Anonim. 2021. Anjing Kampung. <https://hewany.com/anjing-kampung/> [07 Mei 2021].
- Ariyanti, Della A. 2020. Khasiat Daun Pandan Wangi untuk Kesehatan, Salah Satunya Atasi Rematik. <https://ringtimesbanyuwangi.pikiran-rakyat.com> [10 Desember 2020].
- Artaya, I Putu. 2018. Uji Two Way Anova. https://www.researchgate.net/publication/329698022_UJI_TWO_WAY_ANOVA [03 Juli 2021].
- Astyawati, Tutuk dan Retno W. 2008. Penanggulangan Caplak *Rhipicephalus sanguineus* dengan Vaksinasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia Vol 13 No. 1*, April 2008.hlm 45-48.
- Bali, Priska N.C., Ahmad Raif, dan Setia, B.T. 2019. Uji Efektivitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) sebagai Antibakteri terhadap *Salmonella typhi*. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri dan Kesehatan, Vol. 6 (1)*.
- Borg, Walter R, Meredith D, Gall and Joyce P. Gall. 2007. *Education Research*. New York: Pearson Education, Inc.
- Budiana, N.S. 2008. *Anjing*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Case, Linda P. 2005. *The Dog: Its Behavior, Nutrition, and Healt Second Edition*. USA: Blackwell Publishing.

- Dalimartha, Setiawan. 2000. *36 Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol*. Jakarta: Puspa Swara.
- Dalimartha, Setiawan. 2007. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta: Puspa Swara.
- Dirjen Guru dan Tenaga Kependidikan. 2019. *Membuat Larutan Pereaksi Mengikuti Prosedur*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Faras, A.F., Wadkar, S.S., and Ghosh, J.S. 2014. Effect of Leaf Extract of *Pandanus amaryllifolius* Roxb. on Growth of *Escherichia coli* and *Micrococcus (Staphylococcus) aureus*. *International Food Research Journal*. 21(1):421-423.
- Hadi UK, Soviana S. 2010. *Ektoparasit: Pengenalan, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. Bogor (ID): IPB Press.
- Hariningtyas, Ria A. 2015. Pengaruh Asimetri Informasi terhadap Senjangan Anggaran pada Penganggaran Partisipatif dengan Orientasi Etika sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Nominal / Volume IV Nomor 2 / Tahun 2015*.
- Hartati, Alif, Triastuti W., dan Yuciana W. 2013. Analisis Varian Dua Faktor dalam Rancangan Pengamatan Berulang (Repeated Measures). *Jurnal Gaussian, Volume 2, Nomor 4*, Halaman 279-288.
- Hastuti, H. 2008. Daya Bunuh Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Larva *Anopheles aconitus* Donitz. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran UNS.
- Hidayat, Syamsul dan Rodame M.N. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo (Penebar Swadaya Grup).
- James MT and RF Harwood. 1969. *Herm's Medical Entomology*. 6th ed. London (UK): Macmillan.
- Jayanegara, A., Muhammad R., Erika B.L., dan Nahrowi. 2019. *Komponen Antinutrisi pada Pakan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Kristina, Aulia D. dan Agus S. 2020. Infestasi Caplak Ixodidae pada Sapi Lokal di Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Maret 2020, Vol 2 (2) 2020*: 145–152.
- Kusmartono. 2015. *Potensi Alam Tropik dan Pertumbuhan Tanaman dan Ternak*. Malang: UB Press.

- Leliana. 2014. Pola Makan dan Indeks Kenyang pada Caplak Betina *Rhipicephalus sanguineus* (Acari, Ixodidae). *JESBIO Vol. III No. 5*, November 2014.
- Lord CC. 2001. *Brown Dog Tick, Rhipicephalus sanguineus Latreille (Arachnida: Acari: Ixodidae)*. University of Florida (US).
- Merdana, I Made, Monica L., dan Ida Ayu P.A. 2020. *In Vitro* Insecticidal Activities of Ethanol Extract Of Neem Leaves Against *Heterodoxus spiniger* Lice In Dogs. *Jurnal Medika Veterinaria* Februari 2020, 14 (1):43-50.
- Moniharapon, Debby D. 2014. Efektifitas Perasan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Mortalitas Larva Caplak Anjing (*Rhipicephalus sanguineus*). *Seminar Nasional Basic Science VI F-MIPA UNPATTI*.
- Naria, Evi. 2005. Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga. *Skripsi*. Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Natha Satwa Nusantara. 2019. Sejarah Anjing Kampung, Mongrel dan Ras. <https://nsn.or.id/2019/10/26/sejarah-anjing-kampung-mongrel-dan-ras/> [07 Mei 2021].
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Nugroho, Henry. 2011. Manajemen Pemeliharaan Kambing Peranakan Etawa di Peternakan Bumiku Hijau Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Diploma III Agribisnis Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Prajanto dan Agus Handoko. 2008. *Membuat Anjing Sehat dan Pintar*. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka.
- Prameswari, O. M., dan Widjanarko, S. B. 2014. The Effect of Water Extract of Pandan Wangi Leaf to Decrease Blood Glucose Levels and Pancreas Histopathology at Diabetes Mellitus Rats. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 16–27.
- Pratiwi, Ambar dan Listiatie B.U. 2018. Isolasi dan Analisis Kandungan Minyak Atsiri pada Kembang Leson. *Bioeksperimen, Volume 4 No. 1*
- Prestige Animal Hospital. 2020. Golden Retriever. <https://www.prestigeanimalhospital.com/services/dogs/breeds/boxer> [03 Desember 2020].

- Pretty, Nova M H, dan Elvi Yenie. 2017. Pemanfaatan Pestisida Nabati dari Ekstraksi Daun Pandan Wangi dan Umbi Bawang Putih. *JOM FTEKNIK Volume 4 no 1*: 1–7.
- Puri, Kiki Martha, Dahelmi, dan Mairawita. 2014. Jenis-Jenis dan Prevalensi Ektoparasit Pada Anjing Peliharaan. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.) 3(3)* – September 2014 : 183-187.
- Putri, Zulfina E. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) sebagai Insektisida terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Risdiana, Faraniena Y. 2019. *Statistik Sosial*. Pamekasan: Duta Media Publishing.
- Sant, Bobby. 2004. Anjing Bull Terrier. <https://anjing kita.com/artikel/215/anjing-bull-terrier> [03 Desember 2020].
- Santoso, Bobby dan N.S Budiana. 2015. *Anjing*. Jakarta: Agriflo.
- Sanusi, Sani. 2004. Seri Agrihobi: *Mengenal Anjing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saputra, Charistia F.L. 2016. Implementasi Konsep Wild into Coziness pada Perancangan Interior Dog Daycare Center di Surabaya. *Jurnal Intra Vol. 4, No. 2, (2016) 423-434*.
- Setiawan, Parta. 2020. Pengertian Senyawa Polifenol pada Tanaman. <https://www.gurupendidikan.co.id/senyawa-polifenol/> [07 Desember 2020].
- Sinaga, Berty V dan Nova Hariani. 2019. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Anjing Peliharaan (*Canis familiaris*) di Kalimantan Timur, Indonesia. *Jurnal Bioterdidik, Vol. 7 No.5*.
- Sinaga, Lorenskia M.R. 2017. Senyawa Tanin dalam Daun. <https://www.kompasiana.com/lorenskiasinaga/5937bda63c77c51a7860c2f2/senyawa-tanin-dalam-daun?page=all> [06 Desember 2020].
- Singkoh, Marina F.O. dan Deidy Y. Katili. 2019. Bahaya Pestisida Sintetik (Sosialisasi dan Pelatihan bagi Wanita Kaum Ibu Desa Koka Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa). *Jurnal Perempuan dan Anak Indonesia Volume 1 Nomor 1*: h. 5-12.
- Sjofjan, O., Muhammad H.N., Siti C., dan Hartutik. 2019. *Ilmu Ternak Dasar*. Malang: UB Press.

- Soeharto, Iman. 2004. *Penyakit Jantung Koroner dan Serangan Jantung*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sukandar, D., Hermanto, S., dan Lestari, E. (1985). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 63–70.
- Suparjo. 2008. Saponin, Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia. *Karya Tulis Ilmiah. Jambi: Fakultas Peternakan Universitas Jambi*.
- Suryani, Chatarina L., Siti T., Agusta A., dan Astuti S. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* dan Fraksi-Fraksinya. *AGRITECH, Vol. 37, No. 3, Agustus 2017, Hal. 271-279*.
- Syamsuhidayat, Sugati S, Hutapea, Ria J. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Torres, Filipe D. 2010. Biology and ecology of the brown dog tick, *Rhipicephalus sanguineus*. *Dantas-Torres Parasites & Vectors 2010, 3:26*.
- Untung, Onny. 2007. *Merawat dan Melatih Anjing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wadrianto, Glori K. 2021. Yuk, Mengenal Anjing "Cerdas" Golden Retriever. <https://lifestyle.kompas.com/read/2021/02/08/124642020/yuk-mengenal-anjing-cerdas-golden-retriever?page=all> [03 Juli 2021]
- Weni, Ery. 2009. Pengaruh Ekstrak Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) 6 mg/grb terhadap waktu Induksi tidur dan lama waktu tidur Mencit balb/c yang diinduksi thiopental 0,546 mg/20mgbb. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*.
- Wirawan, Oka., Melkianus Luji J., & Bambang H. 2017. Efek Ekstrak Daun Mimba Lengkuas dan Sereh terhadap Infestasi Calak pada Anjing. *Partner, Tahun 17 Nomor 1, Halaman 37-42*
- Yusuf, Subaedy dan Fika Yuliza P. 2008. *Semua tentang Anjing*. Yogyakarta: Media Pressindo
- Zaenuddin, Muhammad. 2020. *Statistik Terapan untuk Ekonomi dan Bisnis (Teori dan Praktik Komputer dengan Menggunakan SPSS & Excell)*. Sleman: Penerbit Deepublish



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efektivitas Spray Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Mortalitas Caplak (*Rhipicephalus sanguineus*) pada Anjing secara in Vitro

DEYANA LOMBAN E, drh. Fathur Rohman Haryadi, M. Sc

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zhang, Winny. 2011. Yorkshire Terrier. <https://anjingKita.com/artikel/16833/yorkshire-terrier> [03 Juli 2021].