

DAFTAR PUSTAKA

- Abiola., O. 2014. Haematological profile shows that Inbred Sprague Dawley rats have exceptional promise for use in biomedical and pharmacological studie. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 4(37), pp. 33–37. Available at: <https://doi.org/10.15272/ajbps.v4i37.597>.
- Agustiyanti, P.N., Pradigdo, S.F. dan Aruben, R. 2017. Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah (Studi pada Wanita Keluarga Nelayan Usia 30-40 Tahun di Tambak Lorok, Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), pp. 737–743. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Akbar, N. 2020. *Pengaruh Depo Medroxy Progesteron Acetate (DMPA) Terhadap Kadar Endotelin 1 (ET-1) Pada Tikus Wistar (Rattus Norvegicus) : Buku Monografite*. Jariah Publishing Intermedia. [Serial Online]. Available at: https://books.google.co.id/books/about/Pengaruh_Depo_Medroxy_Progesteron_Acetate.html?id=OYI3EAAAQBAJ&redir_esc=y.
- Anugrah, R.M., Tjahjono, K. dan Kartasurya, M.I. 2017. Jus Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) dapat Menurunkan Skor Atherogenic Index of Plasma. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(1), pp. 17–22. Available at: <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.1.17-22>.
- Aprilia, A.W.L. dan Suryana, A.L. 2022. Perbedaan Pemberian Larutan Gula Pasir Dan Gula Aren Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*). *HARENA: Jurnal Gizi*, 2(3), pp. 125–132. Available at: <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/12457>.
- Apriyanto, D.R. dan Frisqila, C. 2016. Perbandingan Efektivitas Ekstrak dan Fermentasi Buah Naga Merah Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Tikus Putih Yang Dibuat Hiperkolesterolemia. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 3(3), pp. 1–5.
- Arifiana, A. *et al.* 2022. Prosiding TIN PERSAGI 2022: 447-454 Intervensi Seduhan Kopi Hijau Robusta. pp. 447–454.
- Arifin, W.N. dan Zahiruddin, W.M. 2017. Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 24(5), pp. 101–105. Available at: <https://doi.org/10.21315/mjms2017.24.5.11>.
- Armanzah, R.S. dan Hedrawati, T.Y. 2016. Pengaruh Waktu Maserasi Zat Antosianin Sebagai Pewarna Alami dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L. Poir). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, (November), pp. 1–10.

Available at: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN.

- Ashifa Ayu Putri, R. 2022. Pengaruh Kombinasi Ekstrak Bawang Dayak (Eleutherine Palmifolia) Dan Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) Terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida Pada Feses Mencit Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak,
- Aviati, V., Mardiaty, S.M. dan Saraswati, T.R. 2014. Kadar Kolesterol Telur Puyuh Setelah Pemberian Tepung Kunyit Dalam Pakan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 22(1), pp. 58–64.
- B. Bambona, N.R. 2022. Hubungan Pola Makan terhadap Kadar Kolesterol Darah Total pada Dosen Universitas Muhammadiyah Parepare. *Indonesian Health Journal*, 1(2), pp. 74–81. Available at: <https://doi.org/10.58344/ihj.v1i2.20>.
- Badan Pusat Statistik .2021. Produksi Ubi Jalar Menurut Kabupaten Jember (Ton), 2020. Available at: <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2021/10/27/282/luas-panen-rata-rata-produksi-dan-total-produksi-ubi-jalar-menurut-kecamatan-di-kabupaten-jember-2020.html>.
- Bintanah Muryati, S. 2010. Hubungan Konsumsi Lemak Dengan Kejadian Hiperkolesterolemia Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Jantung Rumah Sakit Umum Daerah Kraton Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, (Vol 6, No 1 (2010): Public Health), pp. 85–90. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/147>.
- Cahyono, S. dan Agus, E. 2019. Peningkatan Terapi Farmakologi Pada Penderita Hiperkolesterolemia Melalui Pelaksanaan Terapi Komplementer Reimprinting Mandiri. *Jurnal Bhakti Civitas Akademika*, Volume II, pp. 1-12 Available Online at <http://e-journal.lppmdian>.
- Christianty, F.M. *et al.* 2020. The Lipid Profile and Aorta Histopathology On Hyperlipidemic Rat by Giving Green Coffee Extract. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(1), pp. 21–27.
- Ciagusbandiah. 2019. Pembuatan Cake Tepung Ubi Jalar Ungu Sebagai Makanan Selingan Yang Mengandung Antioksidan. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Daeli, E., Ardiaria, M. dan Candra, A. 2018. Pengaruh Pemberian Nasi Beras Merah (*Oryza nivara*) dan Nasi Beras Hitam (*Oryza sativa L.indica*) terhadap Perubahan Kadar Gula Darah dan Trigliserida Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Diabetes Melitus Tipe 2', *JNH(Journal of Nutrition and Health)*, 6(2), p. 43.

- Dewi, Y.K. 2021. Nilai Thiobarbituric Acid (Tba) Dan Angka Lempeng Total (Alt) Sponge Cake Beras Merah , Hitam Dan Putih Selama Penyimpanan Thiobarbituric Acid (Tba). *Cermin : Jurnal Penelitian*, 5, Pp. 150–158.
- Erma Kasumayanti, M. 2020. Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah Terhadap Penurunan Kolesterol Pada Penderita Hiperkolesterolemia Usia 35 – 50 Tahun Di Puskesmas Kampar. *Jurnal Ners*, 4(23), pp. 47–55.
- Erwinanto *et al.* 2017. *Panduan Tata Laksana Dislipidemia*. PERKI (Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia).
- Fajri, K.N. 2022. Pengaruh Tepung Ubi Jalar Ungu Terhadap Kadar Trigliserida Tikus Putih Jantan Galur Wistar Model Obesitas. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Fatharanni, M.O. dan Anggraini, D.I. 2017. Brassica Oleracea var. Italica) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Obesitas 64 | Majority', *Majority*, 6.
- Firmansyah, H. *et al.* 2017. Pemberian Minyak Ikan Lele (Clarias Gariepinus) Terhadap Bobot Badan Dan Perubahan Histopatologi Hati, Ginjal Dan Otak Tikus Galur Sprague Dawley Yang Diberi Pakan Hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(2), pp. 85–92. Available at: <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.2.85-92>.
- Firmansyah, N.A. 2019. Pengaruh Pemberian Bawang Putih Hitam (Black Allium sativum) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Mencit (Mus musculus). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Gani, N., Momuat, L.I. dan Pitoi, M.M. 2013. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.) Nanang. *Jurnal Mipa Unsrat*, 2(1), pp. 44–49.
- Handayani, R. dan Aminah, S. 2011. Variasi Substitusi Rumput Laut terhadap Kadar Serat dan Mutu Organoleptik Cake Rumput Laut (Eucheuma cottonii). *Jurnal Pangan dan Gizi*, 02(03), pp. 67–74.
- Hardani, *et al.* 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/340021548%0ABuku>.
- Hikmah, N., Mulfianda, R. dan Iskandar .2022. Pengaruh Pemberian Teh Hijau (Camellia sinensis) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Pasien Hiperkolesterolemia di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya The Effect of Green Tea (Camellia sinensis) on Reducing Cholesterol Levels in Hyperchole. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), pp. 857–867.

- Ihedioha, J.I., Noel-Uneke, O.A. dan Ihedioha, T.E. (. Reference values for the serum lipid profile of albino rats (*Rattus norvegicus*) of varied ages and sexes. *Comparative Clinical Pathology*, 22(1), pp. 93–99. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00580-011-1372-7>.
- Irawan, L. 2017. Perbandingan Pemberian Makanan Tinggi Karbohidrat dan Tinggi Lemak Terhadap Rasa Kenyang. Skripsi. Universitas Kristen Maranatha. Available at: <http://repository.maranatha.edu/id/eprint/22975>.
- Jhonson, M. 2012. Laboratory Mice and Rats. [Serial Online]. Available at: <https://doi.org/10.13070/mm.en.2.113>.
- Kartasapoetra, G. and H. Marsetyo. 2008. *Ilmu Gizi : Korelasi Gizi, Kesehatan, dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementrian Kesehatan RI.2018. *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. Kementrian Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Kesuma, Y. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Skripsi. Padang: Andalas University Press.
- Khairuliani, R. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Serum Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus Novergicus*) Yang Diinduksi Kuning Telur Puyuh. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Khasanah, D.N., Setiyobroto, I. dan Kurdanti, W. 2017. Hubungan antara Asupan Karbohidrat dan Lemak dengan Kadar Trigliserida pada Pesenam Aerobik Wanita. *Jurnal Nutrisia*, 19(2), p. 84. Available at: <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i2.249>.
- Krisanits, B. *et al.* 2020. Cancer Health EQquity Research’, in *Advances in Cancer Research*, pp. 57–82. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/bs.acr.2020.01.004>.
- Kumala,. *et al.* 2019. *Pengembangan usaha olahan telo ungu*. Cetakan. Malang: Ediide Infografika,.
- Kurniawati, F.K. 2015. Hubungan Konsumsi Lemak Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Dan Kadar Low Density Lipoprotein Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusuma, A.M. *et al.* 2016. Efek Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L .) Merr) dan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas L*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah pada Tikus Jantan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), pp. 108–116.

- Luhtfiyah, F., Wirawan, S. dan Sulendri, N. 2019. Pengaruh Pemberian Puding Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan Di RSUD Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 3(2), pp. 100–107. Available at: <http://jgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/115>.
- Miftahul, A., Komalya, N.T. dan Setyobudi, S.I. 2022. Perbedaan Pengetahuan, Sikap, dan Pola Makan Penderita Hiperkolesterolemia dan Non Hiperkolesterolemia. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 5(1346–1354), pp. 56–61.
- Milind, P.; M. 2015. Sweet Potato as A Super Food. *International Journal Res. Ayurveda Pharm.* [Preprint], (6(4), July-August).
- Monikasari, M. *et al.* 2023. Pengaruh pemberian ekstrak bekatul beras hitam (*Oryza sativa L. indica*) terhadap kadar MDA, SOD dan trigliserida pada tikus diabetes mellitus tipe 2. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 8(1), p. 129. Available at: <https://doi.org/10.30867/action.v8i1.731>.
- Nurdjanah, S. dan Yuliana, N. 2019. *Teknologi Produksi dan Karakteristik Tepung Ubi Jalar Ungu Termodifikasi*. Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI.
- Oktoviyanti, D.A. dan Ekawatiningsih, P. 2021. Pemanfaatan Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas Var Ayumurasaki*) Pada Pembuatan Taro Lekker Holland (Telho) Sebagai Alternatif Cake Kekinian. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, pp. 2–7.
- PERKENI. 2019. *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: PB PERKENI
- Prasetyo, H.A. dan Winardi, R.R. 2020. Perubahan Komposisi Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Pembuatan Tepung Dan Cake Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Agrica Ekstensia*, 14(1), pp. 26–32.
- Pratiwi, R.A. 2020. Pengolahan Ubi Jalar Menjadi Aneka Olahan Makanan : Review. *Jurnal Triton*, 11(2), pp. 42–50. Available at: <https://doi.org/10.47687/jt.v11i2.112>.
- Purbasari, E. 2021. Pengaruh Jus Buah *Carica pubescens* Terhadap Ekspresi Adenosine Monophosphate-Activated Protein Kinase (AMPK) pada Hepar Tikus Wistar Diabetes Melitus Tipe 2.
- Putri, S.R., Angraini, D.I. dan Kurniawan, B. 2017. Korelasi Asupan Makan terhadap Kadar Trigliserida pada Mahasiswa Obesitas di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Agromed Unila*, 4(2).

- Putri, S.S. dan Larasati, T. 2020. Penatalaksanaan Holistik Hiperkolesterolemia pada Ibu Rumah Tangga', *Medical Journal of Lampung University*, 9(2), pp. 73–83.
- Rafiony, A. *et al.* 2023. Pengembangan Formulasi Bubur Instan Berbasis Pangan Lokal di Tinjau dari Daya Terima, Sifat Fisikokimia dan Kandungan Gizi', 6(September), pp. 397–405.
- Rahma, C., Yuniastuti, A. dan Christijanti, W. 2021. Kadar Trigliserida Tikus Hiperkolesterolemia Setelah Pemberian Pati Umbi Gembili (*Dioscorea Esculenta L.*). *Prosiding Semnas Biologi ke-9 Tahun 2021 FMIPA Universitas Negeri Semarang*, pp. 162–166.
- Restuti, A.N., Yulianti, A. dan Nuraini, N. 2018). Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sprague Dawley Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), p. 57. Available at: <https://doi.org/10.31983/jrk.v7i2.3646>.
- Rifqi, M. 2021. Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*): Sebuah Ulasan. *Pasundan Food Technology Journal*, 8(2), pp. 45–50. Available at: <https://doi.org/10.23969/pftj.v8i2.4049>.
- Riyadina, W. *et al.* 2017. Trigliserida sebagai Faktor Prognosis untuk Hipertensi Tidak Terkendali pada Wanita Pasca Menopause di Kota Bogor Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 04, pp. 2–4.
- Rosidah, I. *et al.* 2020. Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus*) Glur Sprague - Dawley Jantan Umur 7 dan 10 Minggu. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(1), pp. 136–145. Available at: <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i1.3568>.
- Rusmini, H. *et al.* 2020. Pengaruh Madu Ceiba Pentandra Terhadap Kadar LDL Tikus *Rattus Norvegicus* Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 479–489. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.331>.
- Sabatino, L. 2018. Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Premna Oblongifolia Merr*) Terhadap Aktivitas Enzim Lipoprotein Lipase Dan Histopatologi Jantung Tikus (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi dengan Diet Tinggi Lemak. Available at: <http://repository.ub.ac.id/12810/>.
- Salim, M. *et al.* 2017. Pengaruh Kandungan Antosianin Dan Antioksidan Pada Proses Pengolahan Ubi Jalar Ungu. *Jurnal Zarah*, 5(2), pp. 7–12. Available at: <https://doi.org/10.31629/zarah.v5i2.209>.
- Santoso, W.E.A. and Estiasih, T. 2014. Kopigmentasi Ubi Jalar Ungu dengan Kopigmen Na-Kasienat dan Protein Whey serta Stabilitasnya Terhadap

Pemanasan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(4), pp. 121–127.

Sari, R.P. dan Rahayuningsih, H.M. 2014. Pengaruh Pemberian Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var *Rubrum*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Wanita Dislipidemia. *Artikel Penelitian* [Preprint].

Sendy, A.M. 2018. Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Ldl Serum Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia. *KTI*, pp. 9–23.

Setyaningrum, R.A. *et al.* 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperkolesterolemia Di Dusun Kopat, Desa Karang Sari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo, DIY. *Seminar Nasional UNRIYO*, pp. 1–11. Available at: <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/7/4>. diakses pada tanggal 14 April 2021.

Shabrina, A. dan Farida, E. 2022. Pengaruh Pemberian Tepung Porang dan Ubi Jalar Ungu terhadap Kadar Kolesterol dan Fungsi Hati Tikus Wistar yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition (IJPHN)*, 2(2), pp. 137–142. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.

Sivamaruthi, B.S., Kesika, P. dan Chaiyavat Chaiyasut 2020. The Influence of Supplementation of Anthocyanins on Obesity-Associated Comorbidities: A Concise Review. *Journal Foods*, 9(887), pp. 1–25.

Tantipaiboonwong, P. *et al.* 2017. Anti-hyperglycaemic and anti-hyperlipidaemic effects of black and red rice in streptozotocin-induced diabetic rats. *ScienceAsia*, 43(5), pp. 281–288. Available at: <https://doi.org/10.2306/scienceasia1513-1874.2017.43.281>.

Trisviana, O. 2012. Pengaruh Pemberian Margarin Terhadap Berat Badan Dan Kadar Trigliserida Serum Tikus Sprague Dawley. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang.

Tsalissavrina, I., Wahono, D. dan Handayani, D. 2006. The Influence Of High-Carbohydrate Diet Administration In Comparison With High-Fat Diet Toward Triglyceride And Hdl Level In Blood On *Rattus Novergicus* Strain Wistar', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 12(2), pp. 80–81.

Wahyuningsih, S. *et al.* 2017. The Effect of pH and Color Stability of Anthocyanin on Food Colorant. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 193(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/193/1/012047>.

- Watusseke, A.E. *et al.* 2016. Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usia produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014 – Desember 2014. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(November 2014), pp. 2–6.
- Widiartini, W. *et al.* 2015. Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Terseretifikasi Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium. Skripsi. Universitas Diponegoro, pp. 1–8.
- Widyastuti, M.P.D. dan Saktiningsih, H. 2023. Hubungan antara Kadar Gamma Glutamil Transferase (GGT) dan Trigliserida pada Obesitas Sentral Correlation between Gamma Glutamyl Transferase (GGT) and Triglycerides Level in Central Obesity. 14(1), pp. 35–41.
- World Health Organization. 2019. *Global health observatory (GHO) data*. Available at: https://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/cholesterol_text/.
- Wulandari, R.L., Susilowati, S. dan Amelya, S. 2015. Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak Dan Gemfibrozil Terhadap Kadar Trigliserida Dan HDL Tikus Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. *Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine*, pp. 78–84.
- Yehya, N. 2019. Lessons learned in acute respiratory distress syndrome from the animal laboratory. *Annals of Translational Medicine*, 7(19), pp. 503–503. Available at: <https://doi.org/10.21037/atm.2019.09.33>.
- Yunita, D. 2013. Gambaran tekanan darah, kolesterol dan glukosa daah kelamin jemaat gereja HKBP simpang limun medan tahun 2018 berdasarkan usia dan jenis kelamin. Skripsi. Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Yunus, M., Naldi, J. dan Andry, M. 2023. Uji aktivitas diuretik ekstrak etanol daun sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) terhadap tikus putih jantan (*Rattus novergicus*). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), pp. 1161–1169. Available at: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.195>.
- Yusuf, M. *et al.* 2022. Teknik Manajemen dan Pengelolaan Hewan Percobaan/ Memahami Perawatan dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM. Kampus UNM Parangtambung.