

DAFTAR PUSTAKA

- (Kurniandari et al., n.d.) Kurniandari, N., ... T. S.-J., & 2017, undefined. (n.d.). Efek Perlakuan Treadmill terhadap Profil Lipid Mencit (*Mus musculus*, L.). *Juke.Kedokteran.Unila.Ac.Id*, 6, 25–32. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1104>
- (Lantah et al., 2017) Lantah, P. L., Montolalu, L. A., & Reo, A. R. (2017). Kandungan Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 5(3), 73. <https://doi.org/10.35800/mthp.5.3.2017.16785>
- Magfirah, Indah Kurnia Utami, & Syafika Alaydrus. (2020). Effect of Seaweed Ethanol Extract on Cholesterol Levels and Obesity in White Rats. *Jurnal Jamu Indonesia*, 5(3), 98–105. <https://doi.org/10.29244/jji.v5i3.175>
- (Wibowo & Evi, 2012) Wibowo, L., & Evi, D. A. N. (2012). Pengolahan Rumput Laut (Eucheuma Cottoni) Menjadi Serbuk Minuman Instan. *Issn 1693 – 9085*, 8, 101–109.
- (Sitaswi, 2018) Sitaswi, A. J. (2018). *Bobot Badan Mencit (Mus musculus L .) setelah Pemberian Ekstrak Ethanol Daun Nimba (Azadirachta indica) Secara Oral Selama 21 Hari Mice (Mus musculus L .) Body Weight After Treated Orally with Ethanolic Neem (Azadirachta Indica) Leaf Extract During 21 Days*. 3.
- (Ardiansyah et al., 2019) Ardiansyah, S. A., Restiasari, A.-, & Utami, D. R. N. (2019). Uji Aktivitas Penurunan Indeks Obesitas Dari Ekstrak Etanol Biji Kopi Hijau Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 8(2), 1–12. <https://doi.org/10.58327/jstfi.v8i2.112>
- (Syafitri et al., 2022) Syafitri, T., Hafiludin, H., & Chandra, A. B. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Rumput Laut (Eucheuma cottonii) Dari Perairan Sumenep Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(2), 160–168. <https://doi.org/10.21107/jk.v15i2.14905>
- Kurniawan, M. C., Aryawati, R., & Putri, W. A. E. (2018). Pertumbuhan rumput laut eucheuma spinosum dengan perlakuan asal thallus dan bobot berbeda di teluk lampung provinsi lampung. *Maspuri Journal*, 10(2), 161–168.
- Syafitri, T., Hafiludin, H., & Chandra, A. B. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Rumput Laut (Eucheuma cottonii) Dari Perairan Sumenep Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(2), 160–168. <https://doi.org/10.21107/jk.v15i2.14905>
- (Julia Megawati Djamal, 2020) Julia Megawati Djamal. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul Instan Dari Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 52–62.
- (Rahmadani et al., 2015) Rahmadani, R., Nugroho, R. A., & Sudiastuti, D. (2015). *Pengaruh Teh Hijau (Camellia sinensis) dan Teh Apel (Mallus sylvestris Mill.) Komersial terhadap Penurunan Indeks Obesitas dan Profil Lipid Mencit (Mus musculus L.) yang telah Obesitas*. 21–25.
- (Wang et al., 2014) Wang, Y., Huang, Y. Lou, M., Pang, X. D., Xie, M. Q., & Liu, J. (2014).

Multiple rank aggregation based on directly optimizing performance measure. *Jisuanji Xuebao/Chinese Journal of Computers*, 37(8), 1658–1668.
<https://doi.org/10.3724/SP.J.1016.2014.01658>

(et al., 2020)Idacahyati, K., Rahman Fauzi, D., & Lestari, T. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Rumput Laut Merah (*Gracilaria verrucosa*) Terhadap Waktu Pendarahan (BLEEDING TIME) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 85–93. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i1.480>

(Hardiana et al., 2022)Hardiana, I., Panduwiguna, I., Sjahid Latief, M., Jerry, & Adi Setyawan, yusuf. (2022). Pengaruh Ekstrak Etanol Buah Ceremai (*Phyllanthus Acidus L.*) Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Mencit Putih Jantan (*Mus Muscullus*). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(2), 8–12.

(Sitaswi, 2018)Sitaswi, A. J. (2018). Bobot Badan Mencit (*Mus musculus L.*) setelah Pemberian Ekstrak Ethanol Daun Nimba (*Azadirachta indica*) Secara Oral Selama 21 Hari. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 133. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.133-139>

(Nugraha, 2020)Nugraha, A. E. K. (2020). Aktivitas anti-obesitas ekstrak etanol herba sirih bumi. *Journal Bhakti Kencana University*, 09. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/3120>

(Lin & Li, 2021)Andalas, M. K. (2018). *Tinjauan Pustaka Epidemi obesitas dan dampaknya terhadap status kesehatan masyarakat serta sosial ekonomi bangsa*. 41(3), 152–162. <https://doi.org/10.25077/mka.v41.i3.p152-162.2018>

(Andalas, 2018)Andalas, M. K. (2018). *Tinjauan Pustaka Epidemi obesitas dan dampaknya terhadap status kesehatan masyarakat serta sosial ekonomi bangsa*. 41(3), 152–162. <https://doi.org/10.25077/mka.v41.i3.p152-162.2018>

Makassar, U. I. N. A. (2017). Daya Hambat Ekstrak Alga Merah (*Euchema spinosum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri.

(Ii & Pustaka, 2021)Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (n.d.). *Gambar 2. 1 Rumput laut Eucheuma spinosum (sumber : dokumen pribadi dan [13])*. 4–11.

(Setyono et al., 2014)Setyono, J., Nugroho, D. A., Mustofa, & Saryono. (2014). Efek orlistat, ekstrak biji kopi hijau, dan kombinasinya terhadap kadar adiponektin dan profil lipid. *Jurnal Ners*, 9(1), 26–34.

(Dipahayu et al., 2022)Dipahayu, D., Rachmawati, F. N., & Safitri, D. (2022). Formulasi Granul Instan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Varietas Antin-3. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 88–92. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1693>

(Najihudin et al., 2019)Dipahayu, D., Rachmawati, F. N., & Safitri, D. (2022). Formulasi Granul Instan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Varietas Antin-3. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 88–92. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1693>

