**DAFTAR PUSTAKA**

[1] D. Setyawati, S. Andayani, dan U. Yanuhar, “Seminar Nasional Tahunan XVI Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2019 FRAKSI DAUN,” hal. 68–74, 2019.

[2] Ngatirah dan C. W. A. Dewi, “Seminar Nasional Hasil Pengabdian kepada Masyarakat; e-ISSN: 2686-2964,” *Semin. Nas. Has. Pengabdi. Kpd. Masy.*, no. 21 November 2020, hal. 39–48, 2020.

[3] “No Title,” *Peratur. Gubernur Sumatera Selatan*, 2012.

[4] T. K. Dewi dan V. Farera, “Pembuatan Pulp Dari Eceng Gondok,” vol. 17, no. 7, hal. 15–22, 2011.

[5] D. Angsana, D. Dengan, dan O. Kumur, “Untuk Mengatasi Halitosis Fisiologis ”,” 2015.

[6] B. Comercial dan D. E. P. Pesqueros, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” hal. 1–4, 2014.

[7] Ardinal dan M. Rif’at, “SINTESIS ASAM ETOKSI LIGNOSULFONAT SEBAGAI SURFAKTAN DARI LIMBAH TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT Synthesis of Ethoxy Lignosulfonic Acid as a Surfactant from Waste of Palm Oil Empty Fruit Bunch,” hal. 81–91, 2017.

[8] P. F. Rachim, E. L. Mirta, dan M. Y. Thoha, “Kelapa Sawit Dengan Sulfonasi Langsung,” *J. Tek. Kim.*, vol. 18, no. 1, hal. 41–46, 2012.

[9] S. tri Pusparini, T. Feronika, dan E. S. Bahriah, “Jurnal Riset Pendidikan Kimia ARTICLE,” *J. Ris. Pendidik. Kim.*, vol. 7, no. 1, hal. 38–51, 2017, [Daring]. Tersedia pada: http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jrpk/article/view/3067.

[10] T. A. Furi dan P. Coniwanti, “AMPAS TEBU DAN KONSENTRASI NATRIUM BISULFIT ( NaHSO 3 ) PADA PROSES PEMBUATAN SURFAKTAN,” *J. Tek. Kumia*, vol. 18, no. 4, hal. 49–58, 2012.

[11] R. L. Yuliani, E. Purwanti, dan Y. Pantiwati, “Pengaruh limbah detergen industri laundry terhadap mortalitas dan indeks fisiologi ikan nila,” *Semin. Nas. XII Pendidik. Biol. FKIP UNS*, hal. 822–828, 2015.

[12] A. Haslinah, “Pemanfaatan Tanaman Air Dalam Menurunkan Konsentrasi Dodesil Benzen Sulfonat (Dbs) Dalam Larutan Deterjen,” *ILTEK J. Teknol.*, vol. 11, no. 01, hal. 1513–1516, 2016, doi: 10.47398/iltek.v11i01.126.

[13] J. Vol, “DAMPAK LIMBAH DOMESTIK PERUMAHAN SKALA KECIL TERHADAP KUALITAS AIR EKOSISTEM PENERIMANYA DAN DAMPAKNYA TERHADAP KESEHATAN MASYARAKAT Jurusan Kesehatan Lingkungan , Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan , Universitas Islam Syarif Hidayatullah Departemen I,” no. 1, hal. 127–134, 2011.

[14] R. L. Yuliani, E. Purwanti, dan Y. Pantiwati, “Pengaruh limbah detergen industri laundry terhadap mortalitas dan indeks fisiologi ikan nila (oreochromis niloticus) effect of waste laundry detergent industry against mortality and physiology index of nile tilapia (oreochromis niloticus),” *Semin. Nas. XII Pendidik. Biol. FKIP UNS*, hal. 822–828, 2015.

[15] T. Dan, M. Di, dan S. Kota, “Kadar timbal pada daun angsana, glodogan tiang dan mangga di spbu kota semarang,” 2017.

[16] О. Р. Ш. И. В. И. О.В.Ковалишина, “Опыт аудита обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации по разделу «Эпидемиологическая безопасностьNo Title,” *Вестник Росздравнадзора*, vol. 4, hal. 9–15, 2017.

[17] Maiti dan Bidinger, “済無No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 1981.

[18] joseph carlos, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Implement. Sci.*, vol. 39, no. 1, hal. 1–15, 2014, [Daring]. Tersedia pada: http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nature10402%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nature21059%0Ahttp://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577%0Ahttp://.

[19] Ansori, “済無No Title No Title No Title,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 3, no. April, hal. 49–58, 2015.

[20] B. A. B. Ii dan T. Pustaka, “No Title,” hal. 3–10, 2001.

[21] “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” hal. 12–42, 2009.

[22] D. I. Poliklinik, P. Dalam, dan R. Cibabat, “Laporan Tugas Akhir Atin Amini Universitas Bhakti Kencana Fakultas Farmasi Program Strata I Farmasi Bandung Atin Amini,” 2019, [Daring]. Tersedia pada: http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2614/Ardi Zaenuri skripsi.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

[23] L. T. Akhir, “Pada Sampel Limbah Inlet Dan Outlet Di Universitas Islam Indonesia Yogyakarta,” 2020.

[24] P. Berat dan J. Partikel, “4. penetapan berat jenis partikel tanah,” hal. 35–41.

[25] D. Suardi, “Metode Penelitian Metode Penelitian,” *Metod. Penelit. Kualitatif*, no. 17, hal. 43, 2017, [Daring]. Tersedia pada: http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf.

[26] C. L. Scapin, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” no. 2005, hal. 1–12, 2010.

[27] R. Reningtyas dan Mahreni, “Biosurfaktan Biosurfactant,” *Eksergi*, vol. XII, no. 2, hal. 12–22, 2015, [Daring]. Tersedia pada: http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/article/view/1354.

[28] N. Apriyani, “Penurunan Kadar Surfaktan dan Sulfat dalam Limbah Laundry,” *Media Ilm. Tek. Lingkung.*, vol. 2, no. 1, hal. 37–44, 2017, doi: 10.33084/mitl.v2i1.132.

[29] “Jurnal- Jurnal Umum,” vol. 4, no. 1, hal. 260–264, 2009.