

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. Gudang Garam, Garam untuk Negeri, 2020.
- [2] Anthony Ryan (2020). Penggunaan Aluminium Sebagai Elektroda Pada Sel Volta Dengan Elektrolit Larutan NaCl Sebagai Sumber Energi Lampu Nelayan = *Alumunium Usage as Electrode On Voltaic Cell With NaCl Solution Electrolyte for Energy Source of Fisherman Lamp.*
- [3] M. I. Manula, *Perancangan Alat Ukur Konduktivitas Air (Conductivity Meter) Digital Dengan Sensor Resistif*, Medan: Universitas Sumatera Utara, 2014.
- [4] Marlina dan S. A. I. S. N. S. H. K. d. F. A. Mutalib, “*Pengembangan Metode PCR dan Southern Hybridization untuk Deteksi Gen Babi Pada Cangkang Kapsul,*” Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III, 2013.
- [5] d. A.Syaiful, “*Pengaruh Variasi Lapisan Pelat Sejajar pada Laju Produksi HHO dari Generator Oxyhydrogen Berbasis Sel Elektrolis,*” *Jurnal fisika dan aplikasinya volume 11*, 2015.
- [6] W. H. Andewi, “*Produksi gas hidrogen melalui proses elektrolisis air sebagai sumber energi,*” *Jurusan Teknik Lingkungan-FTSP-ITS*, 2013.
- [7] Siti Zaenab nurul Haq, "*Analisis Pembangkit Elektrik Menggunakan Media Air Garam Sebagai Larutan Elektrolit*" 2018.
- [8] Yuliana Ulfidatul Hoiriyah "*PENINGKATAN KUALITAS PRODUKSI GARAM MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GEOMEMBRAN*" 2019

- [9] Gusti Ayu, *Laporan Pengawetan Pangan Dengan Penggaraman (Pindang Gaya Baru)*, Tanjung Karang : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan 2014.
- [10] Rusiyanto, Etty Soesilowati, Jumaeri 2013, "*PENGUATAN INDUSTRI GARAM NASIONAL MELALUI PERBAIKAN TEKNOLOGI BUDIDAYA DAN DIVERSIFIKASI PRODUK*", Universitas Negeri Semarang.
- [11] Muhammad Arief Akbar, Fahri Adrian, Lia Fitria Rahmatillah 2023, "*POTENSI DAN TANTANGAN PRODUKSI GARAM NASIONAL*", Universitas Syiah Kuala.
- [12] H. Mulyono, *Kamus Kimia*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
www.kemenperin.go.id "kebutuhan garam diindonesia"
- [13] H. M. Rini, D. Pramono dan A. Nugraheni, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Garam Beryodium Pada Ibu Rumah Tangga Di Desa Gembong Kecamatan Gembong Kabupaten Pati," *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2017.
- [14] E. Muftiana dan S. Munawaroh, "Kadar Yodium Garam Rumah Tangga di Desa Kreet Kabupate Ponorogo," *Jurnal Keperawatan*, 2016.
- [15] L. Wihardika, "Pengaruh Lama Pendidihan Terhadap Kadar KIO₃ Pada Garam Beryodium Merk "X"," *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2015
- [16] T. Surdia dan S. Saito, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta: PT. Pradya Paramitha, 1992.
- [17] T. Taufiq, *Anodizing Pada Logam Alumunium dan Paduannya*, Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2011.

- [18] Zikriana, Lissa dan Hamid, Abdul. 2017. Perbandingan Tegangan yang Diberi Larutan Garam dengan Massa yang Berbeda untuk Menggerakkan Kipas Angin Sederhana. PROSIDING SEMINAR NASIONAL MIPA III. Langsa-Aceh, 30 Oktober 2017 (459-463).
- [19] R. H. Petrucci, W. S. Harwood, F. G. Herriny, J. D. Madura, Kimia Dasar, diterjemakan oleh S. Achmadi, Jakarta, Indonesia: Erlangga, 1987.
- [20] S. D. Adha, "Pengaruh Konsentrasi Larutan HNO₃ dan Waktu Kontak Terhadap Desorpsi Cadmium (II) Yang Terikat Pada Biomassa Azolla Micropyllasitrat," Kimia Student Journal, vol. 1 no. 1, pp. 636-642, 2015.
- [21] A. Q. Fitriasholikah, Larutan dan Konsentrasi, Banjarmasin, Indonesia: Universitas Lambung Mangkurat, 2019
- [22] R. H. Petrucci, W. S. Harwood, F. G. Herriny, J. D. Madura, Kimia Dasar, diterjemakan oleh S. Achmadi, Jakarta, Indonesia: Erlangga, 1987.
- [23] M. I. A. Manalu, Perancangan Alat Ukur Konduktivitas Air (Conductivity Meter) Digital Dengan Sensor Resistif, Skripsi, Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara, 2014.
- [24] Irwan, Fadhilah dan Afdal, "Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik Dengan Total Dissolved Solid (TDS) Dan Temperature Pada Beberapa Jenis Air," Jurnal Fisika UNAND, vol. 5, no.1: 2302-8491, 2016.
- [25] S. Y. L. Isana, "Perilaku Sel Elektrolisis Air Dengan Elektroda Stainless Steel," Prosiding seminar nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, Yogyakarta, 2010
- [26] [article.php \(kemdikbud.go.id\)](http://article.php(kemdikbud.go.id))

- [27] H. I. Rahmi, “Desain Sistem Reaktor dan Pengukuran H₂ Berbasis Elektrolisis dengan Katalis CO₂,” Universitas Negeri Jakarta, Jakarta, 2019.



ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	text-id.123dok.com Internet Source	2%
2	repository.its.ac.id Internet Source	1%
3	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
4	www.coursehero.com Internet Source	1%
5	jurnal.fmipa.unmul.ac.id Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	journal.unj.ac.id Internet Source	<1%
8	jurnal.unismabekasi.ac.id Internet Source	<1%
9	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1%

PAGE 52

PAGE 53

PAGE 54

PAGE 55

PAGE 56

PAGE 57

PAGE 58

PAGE 59

PAGE 60

PAGE 61

PAGE 62

PAGE 63

PAGE 64

PAGE 65

PAGE 66

PAGE 67

PAGE 68

PAGE 69

PAGE 70

PAGE 71

PAGE 72

PAGE 73

PAGE 74

PAGE 75

PAGE 76

PAGE 77



PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 34

PAGE 35

PAGE 36

PAGE 37

PAGE 38

PAGE 39

PAGE 40

PAGE 41

PAGE 42

PAGE 43

PAGE 44

PAGE 45

PAGE 46

PAGE 47

PAGE 48

PAGE 49

PAGE 50

PAGE 51



001 SKRIPSI_Resty_Nurhasanah_rev 05_09_222.pdf

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25



Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches Off



40	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
41	digilib.ump.ac.id Internet Source	<1 %
42	dspace.mit.edu Internet Source	<1 %
43	id.123dok.com Internet Source	<1 %
44	martinis1960.wordpress.com Internet Source	<1 %
45	nofi13.blogspot.com Internet Source	<1 %
46	rakhmatstw.blogspot.com Internet Source	<1 %
47	repository.uam.ac.id Internet Source	<1 %
48	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
49	Nur Intan Feronika, Rahadian Zainul. "Kalium Permanganat: Termodinamika Mengenai Transport Ionik dalam Air", INA-Rxiv, 2018 Publication	<1 %
50	core.ac.uk Internet Source	<1 %

30	fammkl.tatestreetart.com Internet Source	<1 %
31	idoc.pub Internet Source	<1 %
32	repository.ummat.ac.id Internet Source	<1 %
33	adoc.tips Internet Source	<1 %
34	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	<1 %
35	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
36	study-in.blogspot.com Internet Source	<1 %
37	jurnal.intancendekia.org Internet Source	<1 %
38	www.journal.unrika.ac.id Internet Source	<1 %
39	Styawan, Didik. "Desain dan Analisis Sistem Monitoring Lokasi Pasien Menggunakan Bluetooth Low Energy Beacon Dengan Algoritma K-NN dan Trilateration", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication	<1 %

19	Submitted to UIN Sunan Gunung Djati Bandung Student Paper	<1 %
20	Submitted to Clayton College & State University Student Paper	<1 %
21	karyailmiah.unisba.ac.id Internet Source	<1 %
22	julianatahzana.blogspot.com Internet Source	<1 %
23	pbxpo.com Internet Source	<1 %
24	pdfcookie.com Internet Source	<1 %
25	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
26	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
27	anzdoc.com Internet Source	<1 %
28	digilib.unimed.ac.id Internet Source	<1 %
29	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %



10	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
11	Submitted to International School Hilversum Student Paper	<1 %
12	Submitted to Purdue University Student Paper	<1 %
13	123dok.com Internet Source	<1 %
14	media.neliti.com Internet Source	<1 %
15	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
16	konsultasiskripsi.com Internet Source	<1 %
17	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
18	Lisan Mella Rujiyanti, Bambang Kunarto, Ery Pratiwi. "Pengaruh Lama Ekstraksi Kulit Melinjo Merah (Gnetum gnemon L.) Berbantu Gelombang Ultrasonik Terhadap Yield, Fenolik, Flavonoid, Tanin dan Aktivitas Antioksidan", Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, 2020 Publication	<1 %

PAGE 78

PAGE 79

PAGE 80

PAGE 81

PAGE 82

PAGE 83

PAGE 84

