

## 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](http://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 Krebet Kabupaten Ponorogo," *Jurnal Keperawatan*, 2016.
- [15] L. Wihardika, "Pengaruh Lama Pendidikan Terhadap Kadar KIO3 Pada GaramBeryodium Merk "X"," *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2015
- [16] T. Surdia dan S. Saito, Pengetahuan Bahan Teknik, Jakarta: PT. PradyaParamitha, 1992.
- [17] T. Taufiq, Anodizing Pada Logam Alumunium dan Paduannya, Bandung: InstitutTeknologi 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 HNO<sub>3</sub> 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)

- [27] H. I. Rahmi, "Desain Sistem Reaktor dan Pengukuran H<sub>2</sub> Berbasis Elektrolisis dengan Katalis CO<sub>2</sub>," Universitas Negeri Jakarta, Jakarta, 2019.



# 001 SKRIPSI\_Resty\_Nurhasanah\_rev 05\_09\_222.pdf

## ORIGINALITY REPORT

**12%**  
SIMILARITY INDEX      **11%**  
INTERNET SOURCES      **3%**  
PUBLICATIONS      **5%**  
STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="#">text-id.123dok.com</a> Internet Source	2%
2	<a href="#">repository.its.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="#">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="#">www.coursehero.com</a> Internet Source	1%
5	<a href="#">jurnal.fmipa.unmul.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="#">docplayer.info</a> Internet Source	1%
7	<a href="#">journal.unj.ac.id</a> Internet Source	<1%
8	<a href="#">jurnal.unismabekasi.ac.id</a> 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	<a href="#">digilib.uinsby.ac.id</a>	<1 %
41	<a href="#">digilib.ump.ac.id</a>	<1 %
42	<a href="#">dspace.mit.edu</a>	<1 %
43	<a href="#">id.123dok.com</a>	<1 %
44	<a href="#">martinis1960.wordpress.com</a>	<1 %
45	<a href="#">nofi13.blogspot.com</a>	<1 %
46	<a href="#">rakhmatstw.blogspot.com</a>	<1 %
47	<a href="#">repository.uam.ac.id</a>	<1 %
48	<a href="#">www.researchgate.net</a>	<1 %
49	Nur Intan Feronika, Rahadian Zainul. "Kalium Permanganat: Termodinamika Mengenai Transport Ionik dalam Air", INA-Rxiv, 2018 Publication	<1 %
50	<a href="#">core.ac.uk</a>	<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 ( <i>Gnetum gnemon L.</i> ) 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

---

