

# Sumberdaya Alam Lithium Indonesia

Salafudin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut Teknologi Nasional, Bandung, Indonesia  
Email: [salafudin@itenas.ac.id](mailto:salafudin@itenas.ac.id)<sup>1</sup>

Received 30 November 201x / Revised 30 Desember 201x / Accepted 30 Januari 201x

## ABSTRAK

Lithium adalah salah satu mineral yang mempunyai permintaan yang paling tinggi dalam Revolusi Industri Keempat. Indonesia yang kekayaan alam nikelnya besar, ingin menjadi negara penghasil baterai. Oleh karena itu, diperlukan investigasi sumber bahan baku utama lainnya dalam produksi baterai. Sumber daya bahan baku utama baterai adalah Lithium. Penyelidikan litium sebagai sumber bahan baku di Indonesia telah dilakukan melalui tinjauan pustaka. Sumber daya alam lithium ditemukan di air laut, Brine, mineral, dan tanah liat. Endapan yang mengandung Mineral Lithium terdapat di beberapa tempat di Indonesia dalam jumlah dan konsentrasi yang kecil. Sebagai negara yang dilalui cincin api, Indonesia memiliki banyak mata air panas dan Brine yang mengandung Lithium. Tanah liat yang mengandung litium ditemukan dalam bentuk slurry (brine dan lumpur tanah liat), seperti pada lumpur Bleduk Kuwu dan lumpur Sidoharjo. Bittern sebagai limbah industri garam memiliki potensi besar untuk dikembangkan sebagai sumber Lithium di Indonesia

**Kata kunci:** Lithium, Sumber Air Panas, Brine, Clay, Bittern

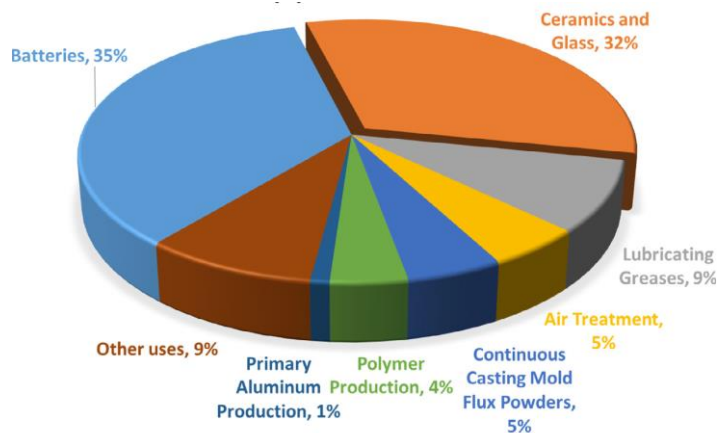
## ABSTRACT

Lithium is one of most demanding minerals in The Fourth Industrial Revolution. Indonesia whose large Nickel natural resources, wants to become a battery producing country. Therefore an investigation of other main raw material sources in battery production is needed. The main raw material resource for batteries is Lithium. The investigation of lithium as raw material resource in Indonesia has been carried out through a literature review. Lithium natural resources are found in sea water, Brine, minerals, and clay. Mineral Lithium containing deposits are found in several places in Indonesia in small amounts and concentrations. As a country through which the ring of fire passes, Indonesia has a lot of hot spring water and Brine containing Lithium. Clay containing lithium is found in the form of slurry ( brine and clay mud), such as in the Bleduk Kuwu mud and the Sidoharjo mud. Bittern as a waste of salt industries has great potential to be developed as a source of Lithium in Indonesia

**Keywords:** Lithium, Hot Spring Water, Brine, Clay, Bittern

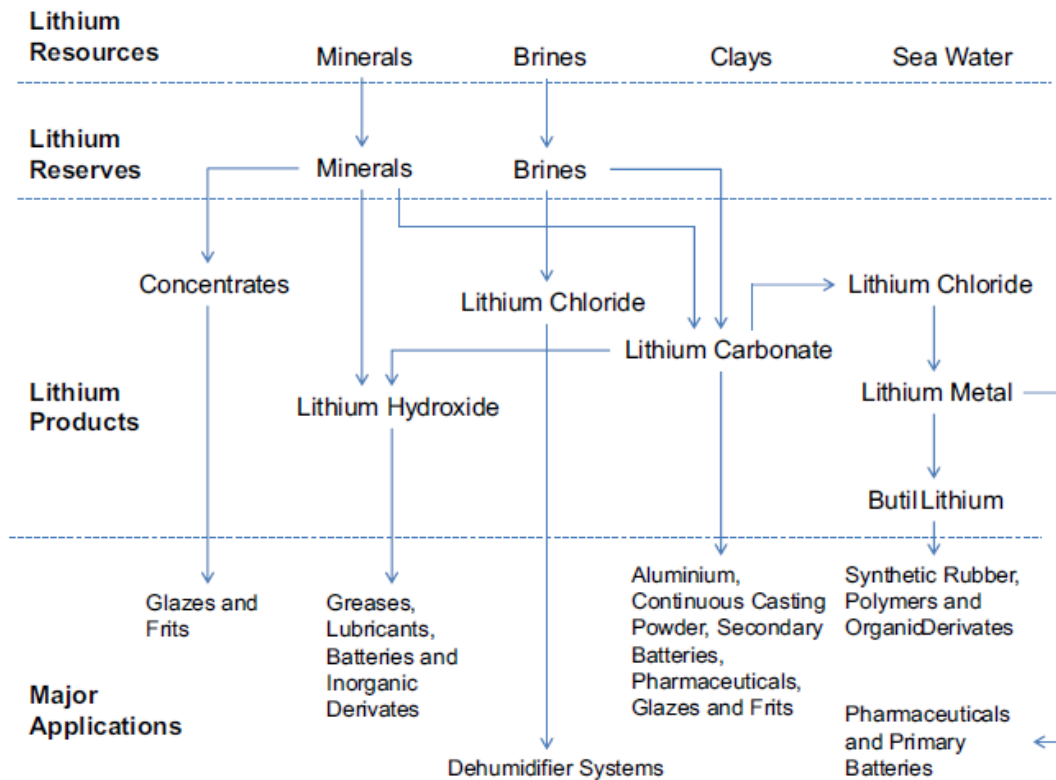
## 1. PENDAHULUAN

Lithium adalah salah satu mineral tanah jarang (*rare earth minerals*) yang saat ini memiliki tren permintaan kenaikan tajam di era revolusi industry 4.0. Lithium mempunyai berbagai pemanfaatan didalam kehidupan sebagaimana disajikan dalam Gambar 1. Pemanfaatan Lithium sebagai *energy storage / batteries* mempunyai dua fungsi yaitu 1. untuk menjaga stabilitas pemanfaatan energi terbarukan yang pasokannya fluktuatif terhadap waktu dan 2. kendaraan / mobile equipment dengan alasan fleksibilitas dan emisi gas rumah kaca yang minimum. Penggunaan lithium yang semakin sentral ini membuat permintaan lithium dan harga lithium yang tinggi. Permintaan Lithium ditahun 2025 diprediksikan dapat menyentuh angka lima ratus ribu ton pertahun [1].



Gambar 1. Pemanfaatan Lithium dalam kehidupan [2]

Sumber lithium di alam ditemukan di air laut, air asin (*Brine*), mineral, dan tanah liat (*Clay*) [3]. Masing-masing sumber lithium tersebut mempunyai karakteristik masing-masing sehingga teknologi proses yang digunakan berbeda dan produk teknologi recovery Lithium dalam bentuk senyawa yang berbeda. Senyawa-senyawa ini selanjutnya akan dipakai sebagai bahan baku industri lain. Proses yang dipakai untuk mengolah sumber daya alam Lithium dalam bentuk Brine, air laut dan sumber air panas (hotspring water) hampir sama. Lithium yang terkandung dalam *Clay* mempunyai proses tambahan ekstraksi dengan air sebelum akhirnya memakai teknologi yang sama dengan pengolahan lithium dalam *brine*. Berdasarkan hal tersebut maka Speir mengelompokkan lithium yang terkandung didalam brine, seawater dan Clay dalam satu kelompok dalam peta pohon industri proses pengolahan lithium dari sumber daya alam yang disajikan dalam Gambar 2.



Gambar 1. Peta Pohon Industri Pemanfaatan Sumber Daya Alam Lithium [3]

Cadangan Lithium Dunia yang telah diketahui sebesar 14 juta ton dengan negara penghasil utama berturut-turut Chile, China, Argentina, dan Australia. Penambangan terbesar Lithium masih dihasilkan dari sumber tambang berbentuk brine.

Tabel 1. Cadangan Lithium Dunia [4]

No.	Negara	Cadangan (Ton)
1	Chile	7.500.000
2	China	3.200.000
3	Argentina	2.000.000
4	Australia	1.600.000
5	Portugal	60.000
6	Brazil	48.000
7	USA	38.000

8	Zimbabwe	23.000
Total Cadangan Lithium Dunia		14.000.000

Walaupun Indonesia tidak tercantum sebagai Negara yang mempunyai cadangan Lithium di Indonesia tetapi empat jenis sumber daya alam yang mengandung Lithium terdapat di Indonesia. Tidak tercatatnya Indonesia sebagai negara yang mempunyai kandungan deposite Lithium karena tidak adanya penelitian yang mendalam yang didedikasikan untuk menghitung deposite Lithium dibumi Indonesia walaupun ke empat jenis sumber Lithium diatas ditemukan di Indonesia. Karena hal itulah maka kajian ini dilakukan dengan tujuan mengetahui jenis deposit Lithium yang ditemukan di Indonesia, memperkirakan besarnya.

## 2. METODOLOGI

Penelitian merupakan penelitian studi literatur dengan menelaah jurnal, proseding, patent yang berisi bahasan yang berhubungan dengan sumber daya alam di Indonesia yang mengandung Lithium.

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

### 3.1 Sumber Daya Alam Lithium dalam Bentuk Batuan Mineral

Batuhan mineral yang mengandung Lithium ditemukan dalam bentuk graphite, tanah laterit-saprolit, dan  $\alpha$ -spodumen. Batuan ini ditemukan dibeberapa tempat mulai dari Sulawesi selatan [5], Sulawesi tengah [6], Kalimantan [8], dan Jawa tengah [7]. Lithium dalam konsentrasi yang tinggi sampai dengan 5% dan layak ditambang ditemukan diMekongga, Samaturu, Kolaka, sulawesi selatan dengan luas areal 11 Ha dan kedalaman sampai 13 meter. Sumber Batuan mineral lain mengandung konsentrasi lithium kecil dengan volume deposite yang tidak diketahui. Pengambilan Lithium dari batuan mineral melalui serangkaian proses mulai dari pengayaan yang melibatkan sejumlah unit pemisahan secara fisik dilanjutkan dengan proses pirometalurgi dan atau hydrometalurgi.

**Tabel 2. Deposit Mineral Lithium di Indonesia**

No.	Mineral	Areal Deposit	Li Konsentrasi	Kapasitas	Pustaka
1.	Graphite	Mekongga, Samaturu, Kolaka, Sulawesi Selatan	5%	11 Ha, 13m Thickness	[5]
2.	tanah laterit dan saprolit	masama dan pagimana, Banggai, sulawesi tengah	3-38 ppm	Thickness 5m	[6]
3.	$\alpha$ -spodumen	Kebumen,jawatengah	3,14 ppm		[7]
4.	$\alpha$ spodume (LiAlSi <sub>2</sub> O <sub>6</sub> )	Kalimantan	3,09 ppm		[8]

### 3.2 Sumber Daya Alam Lithium dalam Bentuk Clay

Salah satu sumber deposit Lithium berbentuk *clay* yang ada diIndonesia adalah Lumpur Sidoharjo (LuSi) atau lumpur Lapindo [9] [10]. Lumpur Sidoharjo merupakan menurut Klasifikasi sumber Lithium oleh J. Speir adalah Brine dan Clay karena baik air maupun padatan lumpur Sidoharja mengandung Lithium. Volume luapan lumpur Sidoharjo mencapai 180.000 m<sup>3</sup>/hari dan diperkirakan akan berlangsung selama ratusan tahun [11]. Sedangkan Kandungan Lithium Cairan lumpur Sidoharjo mengandung Lithium 5,81 – 15,985 ppm [12] [ 13]. Kandungan Lithium didalam padatan lumpur Sidoharjo belum ada yang meneliti.

Sumber Deposit Lithium lain dalam bentuk Clay ditemui di Bledug kuwu. Baik Lusi maupun Bledug kuwu tergolong *mud volcano*. Lithium yang berada dalam cairan dan padatan Clay (montmorillonite) saling berinteraksi adsorpsi desorpsi sehingga konsentrasi keduanya selalu berubah tergantung dengan banyaknya air dan temperatur. Sehingga Beberapa peneliti menghasilkan konsentrasi yang berbeda ketika penelitian dijalankan pada waktu yang berbeda. Rohmah dan LalaSari menyatakan bahwa konsentrasi Lithiumnya sampai 41 ppm dan terjadi proses desorpsi oleh air pada temperatur 25- 45 [14],[15]. Sumarno dan Sulistiyo menyampaikan bahwa cairan brine bleduk kuwu mengandung Lithium 138,64 ppm sedangkan padatan lumpurnya konsentrasi Lithiumnya sampai 400 ppm [16],[17]. Fenomena adsorpsi desorpsi Lithium ini membuat kandungan deposit Lithium berbentuk Clay bersifat dinamis sehingga dalam penentuan besarannya diperlukan studi mendalam tentang kinetika kesetimbangan Lithium dalam kedua fase sebagai fungsi temperatur.

**Tabel 3. Deposit Lithium dalam Bentuk Clay di Indonesia**

No.	Jenis Deposit	Areal Deposite	Li Konsentrasi (ppm)		Literature
			Brine	Clay	
1	<i>Clay-Brine</i>	Lumpur Sidoharjo (LUSI)	5,81 – 15,985		[12][13]
2	<i>Clay-Brine</i>	Bledug kuwu, grobogan, jawa tengah	138,64	400	[16],[17]

### 3.3 Sumber Daya Alam Lithium dalam Bentuk Brine

Sumber Lithium dalam Bentuk Brine diindonesia ditemukan dalam bentuk Bittern atau Larutan Induk penggaraman, Sumber air panas (hot spring Water), dan Brine cairan kondensat pembangkit listrik tenaga panas bumi. Karena Indonesia dilalui oleh Ring of Fire maka banyak ditemui hot spring yang mengandung Lithium mulai dari 0,025-17,27 ppm. Tidak semua sumber lithium ini diketahui debitnya sehingga tidak bisa dilakukan perhitungan kapasitas depositnya secara keseluruhan. Air kondensat pembangkit listrik geothermal PLTP Dieng mengandung Lithium sangat tinggi 77,31-99,4 ppm. Data ini mengindikasikan perlunya dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap air kondensat PLTP sejenis diseluruh Indonesia. Brine yang berbentuk danau air asin dengan konsentrasi garam yang sangat tinggi tidak ditemukan di Indonesia tetapi Brine dalam bentuk Bittern yang belum termanfaatkan ditemui pada setiap industri garam di Indonesia. Konsentrasi Lithium dalam Bittern ini sangat bervariasi dilapangan tergantung dari metode produsen garam dapur menghasilkan produknya. Data deposit Lithium selengkapnya dalam bentuk Brine disajikan di Table 4.

Teknologi recovery lithium dalam bentuk brine yang berkembang sekarang adalah selektif adsorbent, Elektro dialysis dan membrane. Melihat karakteristik sumber Brine di Indonesia yang kapasitasnya tidak besar dan tersebar maka teknologi yang paling tepat dikembangkan dan diaplikasikan di Indonesia adalah selektif adsorbent. Selektif Adsorbent Lithium Mangan Okside (LMO) dapat menjerap Lithium dalam konsentrasi rendah dibawah 1 ppm seperti pada air laut dan beberapa hot spring water sampai seratusan ppm pada brine.

**Tabel 4. Deposit Lithium dalam Bentuk Brine di Indonesia**

No.	Jenis Deposit	Areal	Li Konsentrasi (PPM)	Debit (Liter/detik)
1	Bittern	All Indonesi	1100	0,232865
2	hot spring water	kawah Domas	0,67	
3	hot spring water	Ciater	2,18	50,00
4	hot spring water	Batugede 5	0,44	0,1 -1,5
5	hot spring water	Batugede7	4	0,1 -1,5
6	hot spring water	Batukapur1	5	3,00
7	hot spring water	Batukapur2	2,55	3,00
8	hot spring water	Ciracas1	3,44	1,00
9	hot spring water	Ciracas2	8,8	1,00
10	hot spring water	Maribaya1	1,73	5,00
11	hot spring water	Maribaya2	0,025	5,00
12	hot spring water	Kancah1	0,94	10,00
13	hot spring water	Kancah2	1,55	10,00
14	hot spring water	Cimanggu1	0,16	1,00
15	hot spring water	Cimanggu3	0,31	1,00
16	hot spring water	Ciseeng,Bogor	17,2717	
17	hot spring water	Tangkuban Perahu	0.3 - 8.8	
18	hot spring water	Tasin,Lawu, jawa tengah	12,5	
19	hot spring water	Karambia,Sumani, Sumatera	10,1	
20	hot spring water	Lawi,Sumani, Sumatera	10,1	
21	hot spring water	Lakuak,Sumani, Sumatera	6,2	
22	hot spring water	Kanandede,Limbong	7,9	
23	hot spring water	Kanandede VI,Limbong	8	
24	hot spring water	Komba,Limbong	6,7	
25	hot spring water	Bala I,Bituang	10,4	
26	hot spring water	Bala II,Bituang	7,9	
27	hot spring water	Pohuato2,Boalemo	11,84	
28	hot spring water	Pohuato1,Boalemo	10,99	
29	hot spring water	Kageroa,Poso	4,12	

Dalam kotak header pada halaman gasal ini tulislah judul makalah

30	hot spring water	Lengkeka,Poso	3,93	
31	hot spring water	Ohon Batu,Seram	5,67	
32	hot spring water	Dieng	0,01,088	
33	Brine from Silencer PLTP	PLTP Dieng	77,31-99,4	0,126972
34	Mata Air Panas	Cibingbin	5.8	
35	hot spring water	Cilayu	< 0.4	
36	hot spring water	Cipacing	0.4 - 1.6	
37	hot spring water	Tanggeung- Cibungur	< 1.0	
38	hot spring water	Malang-Wadas Lintang	< 0.3	
39	hot spring water	Mengkuasar	< 3.2	
40	hot spring water	Kandangan	< 0.01	
41	hot spring water	Sungai Batuq,	0.1	
42	hot spring water	Sape, Nanga Dua	< 0.1	
43	hot spring water	Kadidia	1,37	
44	hot spring water	Napu	0.7	
45	hot spring water	Toare	< 4.2	
46	hot spring water	Parara-Pincara	0.5	
47	hot spring water	Limbong	0.4 - 8.3	
48	hot spring water	Maranda	0.2 - 3.7	
49	hot spring water	Ransiki	0.6	
50	hot spring water	Bituang	7.0 - 11	
51	hot spring water	Tambu	5,9	
52	hot spring water	Dolok Marawa	0.5 - 0.9	
53	hot spring water			
54	hot spring water	Lainea	< 0.75	
55	hot spring water	Pohuwato	10-Dec	
56	hot spring water	Tulehu	May-13	
57	hot spring water	Dieng	32 - 68	
58	hot spring water	Kamojang	< 0.8	
59	hot spring water	Darajat	1,4	
60	hot spring water	Salak	12,4	
61	hot spring water	Wayang Windu	33	
62	hot spring water	Tampomas	< 1.3	

63	hot spring water	Tampomas	21,3	
64	hot spring water	Gunung Ciremai	< 0.4	
65	hot spring water	Cidanau, Banten	< 1.6	
66	hot spring water	Malingping	< 0.3	
67	hot spring water	Subang	< 7.0	
68	hot spring water	Subang	18.3	
69	hot spring water	Lawu	5	
70	hot spring water	Hululais	0.5 - 5.4	
71	hot spring water	Gunung Kaca	2.0 - 2.4	
72	hot spring water	Permis	0.5	
73	hot spring water	Rajabasa	1.3 - 7.5	
74	hot spring water	Rajabasa	< 0.15	
75	hot spring water	Kepahiang	< 0.8	
76	hot spring water	Geureudong	25.3	
77	hot spring water	Talang	< 1	
78	hot spring water	Ulubelu	1.2 - 2.3	
79	hot spring water	Sibualbuali	0.5 - 0.7	
80	hot spring water	Donotasik	4.4 - 7.4	
81	hot spring water	Namora-I-Langit	4.2	
82	hot spring water	Silangkitang	6.3 - 6.5	
83	hot spring water	Lahendong	2.3	
84	hot spring water	Mataloko	< 0.04	
85	hot spring water	Songa-Wayaua	0.13 - 8.60	

### 3.4 Kapasitas Sumber Daya Alam Lithium Indonesia

Kapasitas Sumber daya lithium Indonesia di hitung berdasarkan sumber daya yang telah diketahui konsentrasi dan Debit atau besarnya. Berdasarkan perhitungan yang disajikan pada Tabel 4. kapasitas lithium yang bisa dihasilkan oleh Indonesia adalah 14.105 ton per tahun. Sumber daya Lithium yang besar sudah cukup besar bila dibandingkan dengan jadangan Lithium USA yang 38.000 ton karena kapasitas Sumber daya alam Indonesia disajikan dalam satuan pertahun. Berdasarkan data ini maka dimasa yang akan datang terdapat kemungkinan Indonesia menjadi penghasil Lithium yang diperhitungkan bila dapat mengoptimalkan sumber daya lithium yang tersedia dibumi Nusantara dalam bentuk Brine, Clay dan air laut.

Dalam kotak header pada halaman gasal ini tulislah judul makalah

**Tabel 4. Kapasitas Deposit Lithium Indonesia**

No	Jenis Deposit	Areal	Li Konsentrasi (PPM)	Debit (Liter/detik)	Capasitas Li (tons/tahun)
1	Bittern	All Indonesi	1100	0,232865	7967
2	hot spring water	Ciater	2,18	50,00	3390
3	hot spring water	Kancah2	1,55	10,00	482
4	hot spring water	Batukapur1	5	3,00	467
5	Brine from Silencer PLTP	PLTP Dieng	99,4	0,126972	393
6	hot spring water	Kancah1	0,94	10,00	292
7	hot spring water	Maribaya1	1,73	5,00	269
8	hot spring water	Ciracas2	8,8	1,00	274
9	hot spring water	Batukapur2	2,55	3,00	238
10	hot spring water	Batugede7	4	1,50	187
11	hot spring water	Ciracas1	3,44	1,00	107
12	hot spring water	Batugede 5	0,44	1,50	21
13	hot spring water	Cimanggu3	0,31	1,00	10
14	hot spring water	Cimanggu1	0,16	1,00	5
15	hot spring water	Maribaya2	0,025	5,00	4
Kapasitas Li Total (Tons/tahun)					14105

#### 4. KESIMPULAN

Deposit lithium di Indonesia kecil hanya cukup untuk kebutuhan domestic. Brine merupakan deposit potensial lithium, teknologi berbasis adsorpsi selektif merupakan teknologi paling menjanjikan untuk recovery lithium di Indonesia. Penelitian lebih lanjut untuk menghasilkan adsorben LMO yang membutuhkan selektivitas, kapasitas dan daya tahan yang tinggi.

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Terima kasih kepada Institut Teknologi Nasional Bandung Indonesia, yang telah dimembaiyai penelitian ini melalui lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Azpilcueta, D.C. , Leon, S. H, Cisternas, L.A, (2020).” Current and Future Global Lithium Production Till 2025”, *The Open Chemical Engineering Journal*, 14, pp 36-51.
- [2] Swain,B., 2017, *Recovery and Recycling of Lithium: A review*, Separation and Purification Tecnology Journal, 172, pp.388-403
- [3] Speir, J., Contestabile, M., Houari, Y., Gross, R., (2014), “The Future of Lithium Availability for electric Vehicle Batteries”, *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 35, pp 183-193.
- [4] Luis, A, Gil-Alanan, Monge, M, (2019),”Lithium: Production and Eastimated Comsumption. Evidence of Persistence”, *Resources Policy* 60, pp 198-202.
- [5] Florena,F.F.,(2016).” Floatability Study of Graphite ore from Southeast Sulawesi (Indonesia)”, *AIP Conference Proceeding* 1712, 050005
- [6] Kisman, (2014).” Prospeksi Unsur Tanah Jarang / Rare Earth Elements (REE) di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah”, *Laporan Pusat Sumber Daya Mineral, Batubara dan Panas Bumi, Badan Geologi*
- [7] Natasha,N.C., (2018).,” Ekstraksi Lithium dari  $\beta$ - Spodumen Hasil Dekomposisi Batuan Sekismika Indonesia Menggunakan Aditif Natrium Sulfat”, *Metalurgi*, 2, pp 69-78.
- [8] Suharyanto,A. ( 2019).,” Decomposition of Spodumene Mineral in Granitic Rocks from South Kalimantan – Indonesia bu Potassium Sulphate”, *IOP Conf Series: Material Science and Engineering* 541, 012044
- [9] Supriyana, E., (2019).,” Gravity data of porong regions, Sidoarjo in the Interpretation geology Structure and deformation of Subsurface”, *IOP Conf. Series:Earth and Environmental Science* 311.
- [10] R. Wirosoedarmo, R.,(2020).,” Effect of Pyrolysis Temperature on Biochar to Reduce Cadmium Concentration in Impacted Lapindo Mudsoil in Sidoarjo, East Java”, *Poll Res*, 39 (2), pp 442-449.
- [11] Taufik,M., , (2009).,” Digital Elevation Model (DEM) Aster untuk Menghitung Volume Lumpur Lapindo”, *Geoid*, 04 No.2, pp 166-170.
- [12] Noerochim,L., (2016).,” Recovery of Lithium from Geothermal Fluid at Lumpur Sidoarjo by Adsorption Method”, *J.Eng Technol.Sci*, 48 No2, pp. 200-206.
- [13] Noerochim,L., (2016).,” Lithium Manganese Oxide nanoparticles synthesized by hydrothermal method as adsorbent of Lithium Recovery Process from geothermal Fluid of Lumpur Sidoarjo”,*AIP Conference Proceeding* 1725,020054
- [14] Rohmah, M., (2018).,” Lithium Recovery from Bledug Kuwu Mud Volcano Using Water Leaching Method”, *IEEE International Conference on Innovative Research and Development*
- [15] Lalasari, L.H.,(2019).,” Effect of Leaching Temperatur on Lithium recovery from Li-Montmorillonite (Bledug Kuwu’s Mud)”, *The 2nd Mineral Processing and Technology International Conference*.
- [16] Sumarno, (2012).,” Recovery Garam Lithium dari Air Asin (Brine) dengan Metoda Presipitasi”, *Teknik Vol 33, No 2*.
- [17] Sulistiyyono, E.,(2018).,” Study of Lithium Extraction from Brine Water, Bledug Kuwu, Indonesia by the Precipitation Series of Oxalic Acid and Carbonate Sodium”, *AIP Conference Proceeding* 1964, 020007