

BIODATA UNTUK BORANG AKREDITASI

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Sufriadin, ST, MT
2.	Jenis Kelamin	Laki-laki
3.	Jabatan Fungsional	Lektor
4.	E-mail	Sufriadin.as@gmail.com
5.	Alamat Kantor	Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, UNHAS, Kampus Teknik Jl. Poros Malino Km.6 Gowa, Sul-Sel
6.	Lulusan yang telah dihasilkan	S-1 = 35, S2=1
7.	Mata Kuliah yang diampu	1. Mineralogi 2. Pengolahan Bahan Galian 3. Rekayasa Bahan Galian 4. Karakterisasi Bahan Tambang 5. Laterit 6. Pengolahan dan Pemanfaatan Batubara 7. Pemanfaatan Batuan Karbonat

B. Riwayat Pendidikan

Nama Perguruan Tinggi	S1	S2	S3
	Universitas Hasanuddin	Institut Teknologi Bandung	Universitas Gadjah Mada
Bidang Ilmu	Teknik Geologi	Teknik Pertambangan	Teknik Geologi
Tahun Masuk-Lulus	1986-1992	1999- 2002	2008- 2013
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Studi Gerakan Tanah Daerah Kulinjang, Kab. Enrekang, Sul-Sel	Studi Karakteristik Mineral Matter dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Batubara, Tondongkura, Pangkep, Sul-Sel	Mineralogy, Geochemistry, and Leaching Behavior of Nickel Laterite Deposits, Soroako
Nama Pembimbing/Promotor	<ul style="list-style-type: none"> • Ir. Chaeruddin Rasyid, MSc (Alm.). • Ir.Djamaluddin 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Ir. Komang Anggayana, MS • Dr.Ir. Arief Sudarsono, MSc (Alm.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Arifudin Idrus. • Prof. Dr. Ir. Subagyo Pramumijoyo • Dr.Ir. I.Wayan Warmada.

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir (bukan skripsi maupun tesis)

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2014	Studi Petrografi dan Kualitas Batubara PT. Kitadin, Kalimantan Timur	Hibah Penelitian LBE, Fak. Teknik UNHAS	6
2.	2015	Konstruksi Model Genetik Endapan Mangan Sulawesi dan Implikasinya terhadap Pengembangan Industri Besi Baja di Indonesia	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi, DIKTI	105
3.	2016	Analisis Petrografi dan Kualitas Batubara Sinjai, Sulawesi Selatan	Hibah Penelitian LBE-Fak. Teknik UNHAS	6
4.	2016	Mode of Occurrence of Mineral Matter and Inorganic Elements in Coal from South Sulawesi, Indonesia	WCU- Unhas	100
5.	2017	Model Mineralisasi Ni Sulfida di Daerah Latao, Kec. Batuputih, Kab. Kolaka Utara, Sulawesi Tenggara	PT-UPT Ristekdikti	120
6.	2017	Analisis Unsur Tanah Jarang-Yttrium (REY) pada abu batubara Lamuru, kab, Bone, Sulawesi Selatan	Hibah Penelitian LBE-Fak.Teknik UNHAS	6
7.	2018	Ni-Sulfide Deposits in Indonesia: Its potential alternative of nickel resources in supporting the national iron-steel industry	JICA C-BEST	100
8.	2018	Model Mineralisasi Ni Sulfida di Daerah Latao, Kec. Batuputih, Kab. Kolaka Utara, Sulawesi Tenggara	PT-UPT	105

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (jt Rp)
1.	2015	Ibm Pengrajan Gerabah di Kabupaten Takalar	LP2M- Unhas	25
2.	2016	Penyelidikan Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik di Kec. Sinjai Tengah dan Tellulimpoe, Kab. Sinjai.	Dinas ESDM-Kab. Sinjai	40
3.	2017	Pembuatan Dokumen Studi Kelayakan Penambangan dan	PT. Ceria Nugraha	325

		Peleburan Bijih Ni laterit PT. CNI Daerah Wolo, Kab. Kolaka, Sulawesi Tenggara	Indotama	
--	--	--	----------	--

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.	Manganese Ores from South Sulawesi: Their Potential Uses as Raw Materials for Metallurgical Industry.	International Journal on Smart Material and Mechatronics	Vol. 3 No. 1, 2016
2.	Analisis Petrografi dan Kualitas Batubara Sinjai, Sulawesi Selatan	Jurnal Penelitian Enjineering	Vol. 20. No 2 2016
3.	Characterization of Some Coal Deposits Quality by Use of Proximate and Sulfur Analysis in the Southern Arm Sulawesi, Indonesia	International Journal of Engineering and Science Applications	Vol.3 No.2, 2016
4.	Geochemical Characterization and Its Implication for Beneficiation of Coal from Tondongkura Village, Pangkep Regency South Sulawesi Province	International Journal of Engineering and Science Applications	Vol.4 No.1, 2017

F. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*) dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	TPT-PERHAPI	Transformasi mineralogy bijih limonit melalui pemanasan bertahap.	24-26/11/2014, Makassar
2.	Resource Geology Conference	Mineralogical Characteristics of Ni-Sepiolite in the Soroako Nickeliferous Laterite Deposits, Sulawesi Indonesia	24-26/06/2015, Tokyo University, Japan
3.	Seminar Nasional Fakultas Teknik, Unhas	Analisis Petrografi dan Kualitas Batubara Sinjai, Sulawesi Selatan	6-7 September, 2016/ Fak. Teknik, Kampus Gowa, Sul-Sel
4.	Seminar Nasional Kebumihan, Dep.	Karakteristik Mineral Bijih Pada Batuan Ultramafik Daerah Latao,	5 -7 September 2017

	Teknik Geologi UGM	Kab. Kolaka Utara, Sulawesi Tenggara	
5.	Seminar Nasional Fakultas Teknik Unhas	Analisis Unsur Tanah Jarang- Ytrium (REY) pada abu batubara Lamuru, Kab. Bone, Sulawesi Selatan	2-3 Nov. 2017

G. Pengalaman Penulisan Buku

No	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit

Makassar, 30 Mei, 2018
Pengusul,



Dr. Sufriadin, ST, MT
NIP: 1966081720001210001