

CURRICULUM VITAE

I. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap	Nirmana Fiqra Qaidahiyani, S.T., M.T.
2	Jabatan Fungsional	CPNS
3	Alamat Rumah	BTN CV Dewi B2/12, Panakkukang, Makassar, Sulawesi Selatan.
4	Alamat Kantor	Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Jl. Malino, Borongloe, Bontomarannu, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan.
5	Alamat email	nirmana.fiqra.q@gmail.com
6	Lulusan yang Telah Dihilangkan	S1 = 0, S2 = 0, S3 = 0
7	Mata Kuliah yang Diampu	1. Geologi Struktur 2. Mekanika Teknik 3. Mekanika Batuan 4. Geoteknik Pertambangan 5. Teknik Terowongan 6. Teknik Kestabilan Bawah Tanah 7. Teknik Peledakan

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S1	S2	S3
Perguruan Tinggi	Institut Teknologi Bandung	Institut Teknologi Bandung	-
Bidang Ilmu/keahlian	Teknik Pertambangan	Rekayasa Pertambangan - Geomekanika	-
Tahun Masuk - Lulus	2011-2015	2015-2017	-
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Uji Biaksial Skala Laboratorium untuk Mempelajari Distribusi Perpindahan pada Berbagai Lubang Bukaan yang Dipengaruhi Keberadaan Bidang Diskontinu	Analisis Tegangan pada Uji <i>Fracture Toughness</i> Tipe I Menggunakan Metode Fotoelastis	-
Nama Pembimbing/Promotor	Dr. Eng. Nuhindro Priagung Widodo, S.T., M.T.	1. Dr. Eng. Nuhindro Priagung Widodo, S.T., M.T. 2. Prof. Ir. Irwandy Arif, M.Sc.	-

III. PENGALAMAN PENELITIAN (Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi) SELAMA 5 TAHUN TERAKHIR

a. Pengalaman Penelitian 5 tahun terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (jt Rp)

b. Pengalaman Pengabdian Masyarakat 5 tahun terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (jt Rp)

c. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah dalam 5 tahun terakhir

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Vol / No	Nama Journal
2	2017	Study of Stress on Fracture Toughness Test Mode I Using Photoelastic Method	2017	<i>International Society for Rock Mechanics and Rock Engineering, 2017, Conference Paper</i> ISBN: 979-11-5610-315-8
1	2016	Study of Displacement Distribution Around Circular Opening Affected by Presence of Discontinuities Using Laboratory Biaxial Test	2017	<i>9th Asian Rock Mechanics Symposium: Harmonizing Rock Mechanics with Sustainable Economic Development</i> ISBN: 978-602-7861-73-2

d. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral pada pertemuan/Seminar ilmiah.

No	Penelitian	Tahun	Jurnal / Simposium
2	Study of Stress on Fracture Toughness Test Mode I Using Photoelastic Method ISRM Young Scholars' Symposium on Rock Mechanics, Jeju – South Korea. ORAL PRESENTATION	2017	International Symposium (Speaker)
1	Study of Displacement Distribution Around Circular Opening Affected by Presence of Discontinuities Using Laboratory Biaxial Test Asian Rock Mechanics Symposium 9th (ARMS9), Bali – Indonesia.	2016	International Symposium (Speaker)

	ORAL PRESENTATION		
--	-------------------	--	--

Makassar, Juni 2018

Nirmana Fiqra Qaidahiyani, S.T., M.T.