

Ratna Safitri, S.T., M.Ars.

Email : ratna.safitri@upj.ac.id

Researchgate : https://www.researchgate.net/profile/Ratna_Safitri

Google Scholar : <https://scholar.google.co.id/citations?user=HXqvfAIAAAAJ&hl=en>

Website : www.upj.ac.id



Ratna Safitri, S.T., M.Ars lahir di Tarakan, 30 Juni 1979. Saat ini menjabat sebagai Ketua Program Studi Arsitektur UPJ menamatkan Sarjana Arsitektur di Universitas Islam Indonesia Jogjakarta dan melanjutkan Magister Arsitektur dengan jurusan Perumahan dan Permukiman di Universitas Indonesia, Jakarta. Ia berkecimpung di bidang arsitektur dan berprofesi sebagai arsitek yang khusus menangani bidang perumahan dan permukiman dari landed housing hingga vertikal housing. Tesisnya berjudul Permukiman di atas air dan Urbanisasi pada kasus Kampung Telaga Mas, di Balikpapan, Kalimantan Timur, membuatnya tertarik untuk mendalami lagi arsitektur perkotaan dan sustainable development.

Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Teknik Arsitektur, Universitas Islam Indonesia	Departemen Arsitektur, Universitas Indonesia
Bidang Ilmu	Teknik Arsitektur	Perumahan dan Permukiman
Tahun Masuk-Lulus	1998-2002	2003-2006
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Permukiman di atas air dan urbanisasi. (Kampung Telaga Mas Balikpapan)	Tinjauan khusus pada sistem fire protection (Sinema theater Imax di Jogjakarta)
Nama Pembimbing/promotor	Ir. Munichy B. Edrees	Prof. Triatno Yudo Harjoko

Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.	Investigating the Eco-Community Concept toward Socio Spatial Quality in Sector 7 & 9 Bintaro, South Jakarta	Procedia Social and Behavioral Sciences	DOI 10.1016/j.sbspro.2015.02.421
2	<i>Spatial Sequence Manner in</i>	[in]arch	Hal. 135-148

	<i>Defining Loci Sacri: A Study on Bahrul Ulum Mosque's Architectural Elements</i>		
--	--	--	--

Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama pertemuan ilmiah/seminar	Judul Artikel ilmiah	Waktu dan Tempat
1	The International Conference on Climate Change and Local Wisdom: Living in Harmony within Our Built Environment	Learning From Lapak House Between Problem Makers and Problem Solvers	UIN Alaudin, Makasar, 2013
2	International Scientific Academy of Engineering and Technology (ISAET).	Psycho-Social Influences on Physical Spatial Transformation in Bintaro Jaya Housing, South Tangerang	Pattaya – Thailand, Agustus 2015
3	Green Architecture for sustainable living and environment	Investigating the Eco-Community Concept toward Socio Spacial Quality in Sector 7 & 9 Bintaro, South Jakarta	ITS, Bali, 2015
4	2nd International Conference on Architecture, Structure & Civil Engineering 2016 (ICASCE)	Comparative Study on Green Criteria in Indonesia	London, 2016
5	AVoER 9, Universitas Sriwijaya, Palembang	Kendala Implementasi Pasif Bangunan Gedung Hijau di Indonesia.	Oktober 2017
6	SCAN #9, Universitas Widya Mandira, Kupang	Peran Elemen Alam pada <i>Sequence</i> Ruang Ibadah. Studi Kasus Masjid Bahrul Ulum, Tangerang Selatan.	Oktober 2018