

**Dr. Sahid, S.T., M.T**

Email : [sahid@upj.ac.id](mailto:sahid@upj.ac.id)  
 Researchgate : [https://www.researchgate.net/profile/Sahid\\_Mochtar](https://www.researchgate.net/profile/Sahid_Mochtar)  
 Google Scholar : <https://scholar.google.co.id/citations?user=FULFtJsAAAAJ&hl=id&oi=sra>  
 Website : <http://www.upj.ac.id>



Dr. Sahid ST., MT., menamatkan Sarjana Arsitektur, Magister Arsitektur, dan Doktoralnya di Institut Teknologi Bandung. Berpengalaman sebagai project coordinator saat bekerja di konsultan Perencana Hepta dan Airmas Asri pada beberapa proyek bangunan tinggi antara lain Wisma Kalla -Makasar, The City Center – Jakarta, Kota Kasablanka – Jakarta. Berpengalaman mengajar di Sekolah Tinggi Teknologi Cirebon (1995-1997), Universitas Adityawarman (1997-1998), Institut Teknologi Nasional (1999), Institut Teknologi Sains Bandung (2001-2006) dan Universitas Pembangunan Jaya (2011-sekarang). Dr. Sahid menekuni bidang Project Management, Sustainable Development dan *Green Building*.

**Riwayat Pendidikan**

	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>
Nama Perguruan Tinggi	ITB Bandung	ITB Bandung	ITB Bandung
Bidang Ilmu	Arsitektur	Magister Arsitektur	Doktor Arsitektur
Tahun Masuk-Lulus	1988 – 1994	1998 - 2001	2011-2016
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Perancangan Rumah Sakit Ginjal di Bandung	Kajian Tipologi Masjid Kampung di Bandung	Pengembangan Kriteria Strategi Pasif Bangunan Hijau di Indonesia
Nama Pembimbing/Promotor	1. Ir. Basauli Umar Lubis, 2. Ir. Tjuk Kuswartojo	1. Dr. Ir. Prasetyo Efendi Y, MAUD 2. Bambang Setiabudi, ST., MT	1. Prof. Dr. Ir Sugeng Triyadi, MT 2. Dr. Suryamanto Wonoraharjo, ST, MT 3. Dewi Larasati, ST., MT., Ph.D

**Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal alam 5 Tahun Terakhir**

<b>No.</b>	<b>Judul Artikel Ilmiah</b>	<b>Nama Jurnal</b>	<b>Volume/ Nomor/Th</b>
1	<i>A New Frontier of Sustainable Lifestyle: A Shift from Comfortable to Acceptable</i>	<i>Journal of Applied Environmental dan Biological Science (JAEBS)</i>	<i>Volume 6 No.6 June 2016</i>
2	<i>Comparative Study on Green Building Criteria Development toward Sustainable Infrastructure in Indonesia, SSMS Internet Journal Year 2013</i>	<i>SSMS Internet Journal</i>	2014

3	<i>Application of Bioclimatic Parameter as Sustainability Approach on Multi-story Building Design in Tropical Area</i>	<i>Procedia Environmental Sciences</i>	<i>Volume 17, 2013</i>
---	--	--	------------------------

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

<b>No</b>	<b>Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar</b>	<b>Judul Artikel Ilmiah</b>	<b>Waktu dan Tempat</b>
1	<i>AVoER 9, Universitas Sriwijaya, Palembang</i>	<i>Kendala Implementasi Pasif Bangunan Gedung Hijau di Indonesia.</i>	<i>Oktober 2017</i>
2	<i>The 3rd Planocosmo 2015</i>	<i>Direction of Green Building's Passive Strategy Implementation</i>	<i>ITB, Bandung, 26-27 Okt 2015</i>
3	<i>I-Dwell International Conference 2015</i>	<i>Towards Implementation of Green Criteria in Indonesia; Needs and Reality</i>	<i>Lombok, NTT 10-13 Agt 2015</i>
4	<i>Dark ITB 2014</i>	<i>Comfortable dan Acceptable</i>	<i>ITB, Bandung, 20 Sept 2014</i>
5	<i>The 9th International Symposium on Social Management Systems SSMS 2013</i>	<i>Comparative Study on Green Building Criteria Development toward Sustainable Infrastructure in Indonesia</i>	<i>Sydney, Australia, 2-5 Des 2013</i>
6	<i>The 2nd SIBE Conference - 2013</i>	<i>Development Design Review System of Green Building Concept Implementation</i>	<i>ITB, Bandung, 19-20 Nov 2013</i>
7	<i>Dark ITB 2013</i>	<i>Sustainable and Comfortable</i>	<i>ITB, Bandung, 2 Sept 2013</i>
8	<i>The International Conference on Climate Change &amp; Local Wisdom</i>	<i>Learning from Lapak House: Between Problem Makers dan Problem Solvers (sebagai anggota)</i>	<i>Makassar, 14-16 Feb 2013</i>

